

ภาคผนวก ง

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

สำเนาการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ประกาศจังหวัดปราจีนบุรี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบกิจการผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง เช่น ลวดเชื่อม ตะปู ตะแกรงไวร์แมช ขนาด ๓,๐๖๐ ตันต่อวัน ตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๖๒๐, ๑๑๙๑๒ และ ๓๕๙๓๑ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๒๖๐๒๒๕๖๒๗ (๓-๕๙-๙/๖๒ปจ) ได้มีการดำเนินโครงการโรงงานผลิตเหล็กถลุงและเหล็กรูปพรรณ ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กถลุงและเหล็กรูปพรรณของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ประกอบด้วย

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | |
|---|---------|
| ๑. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
(นายขจรศักดิ์ ใจดี) | กรรมการ |
| ๒. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
(นายพิมพ์ สี่หา) | กรรมการ |
| ๓. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
(นายน่วม พักสอน) | กรรมการ |
| ๔. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
(นายสายชล สุพรรณม์) | กรรมการ |
| ๕. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
(นายสว่าง คล่องแคล่ว) | กรรมการ |
| ๖. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์
(นายสมหมาย เกตุอรุณ) | กรรมการ |
| ๗. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย
(นางนิรันตี ศรีชัยมูล) | กรรมการ |
| ๘. ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน
(นายวิษณุวัช ศรีวิภาณัจน์) | กรรมการ |

/ตัวแทน...

ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ

๙. นายอำเภอศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน กรรมการ

๑๐. ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
(ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) กรรมการ

๑๑. ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
(นายวันชัย เกาะสูงเนิน) กรรมการ

๑๒. ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี
(นายสวัสดิ์ ไชยชิต) กรรมการ

๑๓. ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
(นายสุระเดช ไกรศรี) กรรมการ

ผู้แทนของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

๑๔. Mr. Liu Qing กรรมการ

๑๕. Miss Ting Jiang กรรมการ

๑๖. นางสาวกนกพร ใจดี กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น ดำเนินการประชุมคัดเลือกกรรมการฯ เพื่อปฏิบัติหน้าที่
ประธานฯ ๑ ท่าน รองประธานฯ ๑ ท่าน เลขานุการ ๑ ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ ๑ ท่าน และกำหนดบทบาท
หน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตาม
องค์ประกอบ

ให้คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- ๑) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ๒) มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามผล
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ
- ๓) รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไข
ปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
- ๔) กำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบของการชดเชยเยียวยา รวมถึงมีส่วนร่วมในการพิจารณา
การชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ
- ๕) เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การแนวทางการแก้ไขร่วมกัน
- ๖) ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบ
โครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ
- ๗) บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายพิบูลย์ หัตถกิจโกศล)

ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

ภาคผนวก ง-2

สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแห่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง
บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ครั้งที่ 1/2562
วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เวลา 11.00 น.
ณ ห้องประชุมที่ว่า การอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

.....

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|---------|
| 1. นายจรศักดิ์ ใจดี | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า) | |
| 2. นายสุระเดช ไกรศรี* | กรรมการ |
| (ตัวแทนจากสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า) | |
| 3. นายน่วม พักสอน | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง) | |
| 4. นายสายชล สุพรรณ | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง) | |
| 5. นายสว่าง คล่องแคล่ว | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลศรีมหาโพธิ) | |
| 6. นายสมหมาย เกตุอรุณ | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลกรอกสมบุรณ์) | |
| 7. นางนิรันตี ศรีชัยมูล | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลโคกไทย) | |
| 8. นายวิษณุวัช ศรีวิภาณูจน์ | กรรมการ |
| (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลเขาหินซ้อน) | |
| 9. นายสมใจ พุทธเสนา | กรรมการ |
| (ตัวแทนจากที่ว่า การอำเภอศรีมหาโพธิ) | |
| 10. นายสมศักดิ์ พิริโยธา | กรรมการ |
| (ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี) | |
| 11. นายสวัสดิ์ ไชยชิต | กรรมการ |
| (ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี) | |
| 12. นายสุระเดช ไกรศรี | กรรมการ |
| (ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า) | |

13. Mr. Liu Qing กรรมการ
(ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด)
14. Miss Ting Jiang กรรมการ
(ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด)
15. นางสาวกนกพร ใจดี กรรมการ
(ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด)

หมายเหตุ : * เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนตัวแทนของภาคประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใหม่ ภายหลังจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2562 โดยมีตัวแทนภาคประชาชนคนใหม่ที่ถูกต้องคัดเลือกเข้ามาแทน คือ นายพิมพ์ สี่หา

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายวันชัย เกาะสูงเนิน กรรมการ
(ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวมาริษา ไชยโอสถ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2. นายบวร อสัมภินวัฒน์ ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
3. นางสาวกชพร สายรัตน์ ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า
3. นายมนัส กระตงยาม ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า
4. นายสมจิตร มีชัย ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า
5. นายพยุ่ง สมประยูร ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง
6. นายอาคม กลิ่นขำ ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง
7. นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
8. นายรัตนพล อยู่เอี่ยม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
9. นางสาวเบญจมาศ เอี่ยมหนู บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
10. นายสุฤษศักดิ์ พุฒซ้อน บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

เปิดการประชุมเวลา 11.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องเพื่อพิจารณา

1.1 คัดเลือกแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ประธาน 1 ท่าน รองประธาน 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน และผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน รวมถึงกำหนดบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ตัวแทนของบริษัทฯ

ได้แจ้งที่ประชุมทราบว่า ตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนดมาตรการให้จัดตั้งคณะกรรมการ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะกรรมการฯ) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการเพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจากการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ สรุปได้ว่าตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ที่เป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 16 ท่าน ได้แก่

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นายขจรศักดิ์ ใจดี | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า |
| 2. นายประยูร สอนเพชร* | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า |
| 3. นายน่วม พักสอน | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง |
| 4. นายสายชล สุพรรณ | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหนองโพรง |
| 5. นายสว่าง คล่องแคล่ว | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลศรีมหาโพธิ |
| 6. นายสมหมาย เกตุอรุณ | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลกรอกสมบุรณ์ |
| 7. นางนรินทร์ ศรีชัยมูล | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลโคกไทย |
| 8. นายวิษณุวัช ศรีวิภาญจน์ | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลเขาหินซ้อน |
| 9. นายสมใจ พุทธเสนา | ตัวแทนจากที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 10. นายสมศักดิ์ พิริโยธา | ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 11. นายวันชัย เกาะสูงเนิน | ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 12. นายสวัสดิ์ ไชยชิต | ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี |
| 13. นายสุระเดช ไกรศรี | ตัวแทนจากสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า |
| 14. Mr. Liu Qing | ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 15. Miss Ting Jiang | ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด |
| 16. นางสาวกนกพร ใจดี | ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด |

หมายเหตุ : * เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนตัวแทนของภาคประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใหม่ ภายหลังจากประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2562 โดยมีตัวแทนภาคประชาชนคนใหม่ที่ถูกต้องคัดเลือกเข้ามาแทน คือ นายพิมพ์ สี่หา

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามผลปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ
- รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ
- กำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบของการชดเชยเยียวยา รวมถึงมีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ

- เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การแนวทางการแก้ไขร่วมกัน
- ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ
- บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้

วาระของกรรมการ

คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม

องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์

ทั้งนี้ เมื่อแจ้งรายละเอียดของคณะกรรมการฯ ให้ทุกท่านทราบเรียบร้อยแล้ว กรรมการทุกท่านได้พิจารณาเสนอชื่อเพื่อคัดเลือกประธานคณะกรรมการฯ รองประธานคณะกรรมการฯ เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการพร้อมลงคะแนนเสียง

มติที่ประชุมเห็นชอบดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) นายสมใจ พุทธเสนา
(ตัวแทนจากที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ) | ประธานคณะกรรมการ |
| 2) นายขจรศักดิ์ ใจดี
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ตำบลหัวหว้า) | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3) นางสาวกชพร สายรัตน์
(ตัวแทนจากสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า) | เลขานุการและกรรมการ |
| 4) นางสาวกนกพร ใจดี
(ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด) | ผู้ช่วยเลขานุการและกรรมการ |

ประธานการประชุม คณะกรรมการท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือข้อซักถามหรือไม่

นายสวัสดิ์ ไชยชิต : ให้โครงการตรวจสอบข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องของโครงการให้ครบถ้วน เช่น พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2558 รวมถึงหลักเกณฑ์ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกฎหมายอย่างครบถ้วน

ฝากถึงตัวแทนของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตให้ผู้ประกอบการหรือโรงงานประกอบ

กิจการในพื้นที่ได้ โดยให้มีการตรวจสอบการขออนุญาตของบริษัทฯ ให้สอดคล้องกับ
ข้อบัญญัติขององค์การบริหารส่วนตำบลและประกาศกระทรวง โดยเฉพาะเรื่อง
หลักเกณฑ์ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย และเรื่องกิจการที่
เป็นอันตรายต่อสุขภาพรวมถึงข้อกำหนดกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ควรมีการ
ตรวจสอบให้ถูกต้องก่อนออกใบอนุญาตให้กับโรงงาน

เนื่องจากกังวลถึงบทบาทและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ซึ่งจะอาจไม่
สอดคล้องกับตำแหน่งและอำนาจหน้าที่ราชการที่ปฏิบัติอยู่ จึงอยากทราบว่าคณะ
กรรมการฯ ชุดนี้ ใครเป็นผู้ลงนามแต่งตั้งเพื่อให้ทำหน้าที่คณะกรรมการฯของโครงการ

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ : รับข้อเสนอแนะไปประสานงานกับโครงการเพื่อให้ตรวจสอบข้อกำหนดที่
เกี่ยวข้องกับโครงการให้ดำเนินการอย่างครบถ้วน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการ
ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการแต่อย่างใด และอยู่ในระหว่างการจัดตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จ จึงจะดำเนินการ
ก่อสร้างโครงการในลำดับถัดไปซึ่งระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 20 เดือน ซึ่ง
คาดว่าพอมีระยะเวลาให้โครงการดำเนินการต่างๆ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่
เกี่ยวข้องกับโครงการอย่างครบถ้วนต่อไป

หลังจากที่มีการคัดเลือกตัวแทนคณะกรรมการครบตามจำนวนและได้มีการ
คัดเลือกประธาน รองประธาน เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ให้ครบถ้วน
เรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้นตัวแทนจากโครงการจะนำรายชื่อดังกล่าวเสนอต่อผู้ว่า
ราชการจังหวัดเพื่อออกเป็นประกาศฯ อย่างเป็นทางการต่อไป ทั้งนี้ ทางโครงการจะ
นำประกาศฯ ดังกล่าวไปติดประกาศตามชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ให้
ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสมใจ พุทธเสนา กล่าวขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่ให้เกียรติและไว้วางใจในการทำ
หน้าที่เป็นประธาน สำหรับการทำงานของคณะทำงานเป็นไปตามมติของ
คณะกรรมการ ส่วนมติการดำเนินการจะเป็นไปในภาพรวมของคณะกรรมการ
ทั้งหมด

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายละเอียด โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กลวด นำเสนอโดยตัวแทนจากบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ : นำเสนอดังนี้

1) ประชาสัมพันธ์กำหนดการก่อสร้างของโครงการจะเริ่มประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ.2562

2) สรุปสาระสำคัญรายละเอียดโครงการ ดังนี้

บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กลวด” บนพื้นที่ 156.51 ไร่ ตั้งอยู่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งการดำเนินงานของโครงการจัดเป็นอุตสาหกรรมเหล็กขั้นกลางและอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์เหล็ก แบ่งการผลิตออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

(1) ส่วนการผลิตเหล็กแท่ง เป็นส่วนผลิตหลักของโครงการ ซึ่งเป็นการนำเศษเหล็กที่เป็นวัสดุเหลือใช้มาเป็นวัตถุดิบเพื่อนำมาผ่านการหลอม ปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็กหลอมเหลว และหล่อเพื่อผลิตเป็นเหล็กแท่งเล็ก (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) ทั้งนี้โครงการออกแบบให้มีเตาหลอมเหล็กด้วยพลังงานไฟฟ้า 2 ชนิด ได้แก่ เตาหลอมอาร์คด้วยไฟฟ้า (Electric Arc Furnace; EAF) และเตาหลอมแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า (Induction Furnace; IF) ซึ่งออกแบบให้เตาหลอมแต่ละชนิดทำงานไม่พร้อมกัน สำหรับทางเลือกเตาหลอมไฟฟ้าแต่ละชนิดขึ้นกับคุณภาพของเหล็กแท่งตามที่ถูกค้าต้องการในแต่ละช่วงเวลา โดยเครื่องจักรติดตั้งมีกำลังการผลิตเหล็กแท่งสูงสุด 2,800 ตันต่อวัน หรือ 840,000 ตันต่อปี (ดำเนินการผลิต 300 วันต่อปี)

(2) ส่วนการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กที่ผลิตจากเหล็กลวด เป็นการนำเหล็กลวดหรือ Wire Rod ที่รับมาจากอุตสาหกรรมเหล็กขั้นปลายมาใช้เป็นวัตถุดิบ โดยนำมาผ่านการดึงเพื่อลดขนาดก่อนขึ้นรูปเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เหล็ก ได้แก่ ลวดเชื่อม (Electrode Rod) ตะปู (Nail) และตะแกรงไวร์แมช (Wire Mesh) โดยเครื่องจักรติดตั้งมีกำลังการผลิต 260 ตันต่อวัน หรือ 78,000 ตันต่อปี (ดำเนินการผลิต 300 วันต่อปี)

สำหรับการควบคุมมลพิษในประเด็นที่สำคัญที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ สรุปได้ ดังนี้

(1) การควบคุมมลพิษทางอากาศ

(ก) ช่วงก่อสร้าง แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ซึ่งมีการจัดการมลพิษทางอากาศจากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้

- มลพิษทางอากาศที่เกิดจากการปรับสภาพพื้นที่ ซึ่งมลพิษหลักที่เกิดคือฝุ่นละอองรวม ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาปรับถมหรือเปิดพื้นที่ในการก่อสร้างครั้งละไม่เกิน 5 ไร่ และกำหนดให้บริษัทรับเหมาจะต้องฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ซึ่งทำให้สามารถลดการเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้
- มลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของเครื่องจักรซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้น ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ทั้งนี้โครงการกำหนดให้มีการดำเนินงานเฉพาะช่วงกลางวัน ดังนั้น ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะมีเฉพาะช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน

(ข) ช่วงดำเนินการ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญของโครงการคือ เตาหลอมเหล็กและเตาปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็กเนื่องจากขณะการหลอมเศษเหล็กในเตาหลอมและเตาปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็กจะทำให้มีฝุ่นละอองหรือฝุ่นเหล็กฟุ้งกระจายออกจากเตาหลอมบางส่วน อย่างไรก็ตาม โครงการมีการออกแบบและติดตั้งระบบรวบรวมอากาศเหนือเตาหลอมและเตาปรับปรุงคุณภาพน้ำเหล็ก เพื่อรวบรวมฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากเตาหลอมเข้าระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองก่อนระบายอากาศที่ผ่านการดักแยกฝุ่นออกแล้วผ่านปล่องระบายต่อไป ทั้งนี้โครงการออกแบบให้เครื่องดักฝุ่นมีประสิทธิภาพมากถึงร้อยละ 99 ซึ่งสามารถควบคุมการระบายฝุ่นละอองออกปล่องได้ไม่เกิน 49 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานกำหนดให้ไม่เกิน 120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(2) แหล่งน้ำใช้และปริมาณน้ำใช้

(ก) ช่วงก่อสร้าง แหล่งน้ำใช้ช่วงก่อสร้างโครงการจะรับมาจากระบบผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาปราจีนบุรี โดยกิจกรรมที่มีการใช้น้ำของโครงการโดยส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง และการใช้น้ำสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาติดตั้งถังสำรอง

น้ำประปาเพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 24 ลูกบาศก์เมตร หรือมีปริมาณสำรองไว้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน

(ข) ช่วงดำเนินการ แหล่งน้ำใช้ของโครงการจะมีการบริหารจัดการโดยจัดเตรียมบ่อสำรองน้ำประปาที่รับมาจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดปราจีนบุรีเพื่อนำมาใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ โดยกิจกรรมที่มีการใช้น้ำของโครงการโดยส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำเพื่อเติมชุดเซยระบบน้ำหล่อเย็นเครื่องจักรและลดอุณหภูมิเหล็กแท่งที่สูญเสียไปโดยการระเหย และมีการใช้น้ำอีกส่วนหนึ่งสำหรับอาคารสำนักงานและที่พักอาศัยของพนักงาน อย่างไรก็ตาม โครงการมีการออกแบบให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการหล่อเย็นเครื่องจักรและเหล็กแท่งและน้ำเสียจากอาคารสำนักงานมาปรับปรุงคุณภาพก่อนหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปใช้ใหม่ในโครงการ จึงทำให้สามารถลดความต้องการใช้น้ำประปาได้ในปริมาณมาก อีกทั้งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำสาธารณะอีกด้วย

(3) การจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้ง

(ก) ช่วงก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการโดยส่วนใหญ่เกิดจากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้างเป็นหลัก โดยที่ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะแปรผันไปตามจำนวนคนงานก่อสร้างซึ่งขึ้นอยู่กับกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละช่วง ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง และกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป

(ข) ช่วงดำเนินการ แหล่งกำเนิดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการประกอบด้วย 2 ส่วน ซึ่งมีการจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้งจากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้

- น้ำทิ้งที่เกิดจากระบบน้ำหล่อเย็นเครื่องจักรซึ่งจะถูกรวบรวมรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำทิ้ง ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ถังตกตะกอน ถังกรองทราย และหอหล่อเย็นสำหรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียข้างต้น จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำหล่อเย็นโดยไม่มีการระบายออกภายนอกแต่อย่างใด

- น้ำเสียจากอาคารสำนักงานและที่พักอาศัยของพนักงานซึ่งจะถูกรวบรวมเข้าถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ รวมถึงออกแบบให้มีถังสัมผัสคลอรีนเพื่อควบคุมเชื้อโรคที่อาจปนเปื้อนในน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปก่อนระบายเข้าบ่อกักน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดให้สอดคล้องตามมาตรฐานก่อนรวบรวมน้ำทิ้งดังกล่าว

กลับไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันภายในพื้นที่โครงการ

(4) การควบคุมเสียงดัง

(ก) ช่วงก่อสร้าง แหล่งกำเนิดเสียงในช่วงก่อสร้างเกิดจากการใช้เครื่องจักรกลต่างๆ ในกิจกรรมก่อสร้าง เช่น การเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะและขึ้นโครงสร้าง การทำฐานราก การเก็บงานและการตกแต่ง เป็นต้นทั้งนี้โครงการได้กำหนดนโยบายเพื่อควบคุมบริษัทรับเหมาให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางคืนโดยเฉพาะช่วงเวลา 19.00-07.00 น. และกำหนดให้จัดทำรั้วชั่วคราวรอบอาณาเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งกำหนดให้จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ตามระยะเวลาการทำงานที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้งานของแต่ละเครื่องจักร

(ข) ช่วงดำเนินการ แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญของโครงการ ได้แก่ กิจกรรมหลอมเหล็กด้วยเตาหลอมเหล็ก กิจกรรมการเทเศษเหล็ก และพัดลมดูดอากาศของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้โครงการจะออกแบบให้วางเครื่องจักรภายในอาคารปิดมิดชิดเพื่อเป็นการป้องกันและลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการเดินเครื่องจักร อีกทั้งมีการกำหนดพื้นที่ควบคุมให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าไปทำงานในบริเวณทำงานที่เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งควบคุมค่าระดับเสียงทั่วไปที่บริเวณริมรั้วโครงการให้มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (70 เดซิเบลเอ) ซึ่งสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

(5) การจัดการของเสีย

(ก) ช่วงก่อสร้าง ของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ซึ่งมีการจัดการของเสียจากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้

- มูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้าง โครงการมีแนวคิดที่จะคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องส่งไปกำจัดโดยมีการแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้บางส่วนให้กับผู้รับหรือโรงงานแปรรูป ทั้งนี้ได้กำหนดมาตรการให้บริษัทรับเหมาจัดหาและวางถังเก็บพักมูลฝอยแบบแยกประเภทกระจายทั่วพื้นที่ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรับผิดชอบในการตรวจสอบและดูแลในการประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับมูลฝอยที่เกิดขึ้นไปกำจัดต่อไป

- วัสดุเหลือใช้จากกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นเศษไม้ เศษปูน และเศษเหล็ก ซึ่งสามารถนำไปจำหน่ายหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้โครงการจะทำการคัดแยกของวัสดุเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อส่งให้ผู้รับหรือโรงงานแปรรูปต่อไป ส่วนวัสดุเหลือใช้ที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้จะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป

(ข) ช่วงดำเนินการ แหล่งกำเนิดกากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการประกอบด้วย 2 ส่วน ซึ่งมีการจัดการของเสียจากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้

- ของเสียที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานและอาคารสำนักงาน ทั้งนี้โครงการจะนำแนวคิดของสามอาร์หรือ 3Rs มาใช้ในการบริหารเพื่อลดการเกิดขยะมูลฝอย กล่าวคือ เป็นการบริหารจัดการเพื่อลดการเกิดของเสีย (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ (Reuse) และการปรับปรุงสภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) อีกทั้งจะมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ได้แก่ ถังพักมูลฝอยทั่วไป ถังพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และถังพักของเสียอันตราย โดยกำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ส่งให้โรงงานแปรรูปเพื่อนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะถูกรวบรวมในภาชนะที่ปิดมิดชิดก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป

- ของเสียจากการผลิต โดยส่วนใหญ่กากของเสียที่เกิดขึ้นที่เป็นกากซีเมนต์ สเกลเหล็ก ผุ่นเหล็ก ซึ่งจะสามารถส่งให้กับโรงงานแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ได้ ส่วนกากของเสียที่เหลือจะส่งให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กล่าวคือ จัดเตรียมอาคารเก็บพักของเสียที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเพื่อเก็บพักของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ โดยมีการจัดเก็บภาชนะบรรจุของเสียแต่ละชนิดแยกออกจากกันอย่างชัดเจน อีกทั้งก่อนขนย้ายของเสียออกจากโรงงานเพื่อส่งกำจัดจะต้องมีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และชื่อผู้บำบัด พร้อมทั้งแสดงวิธีกำจัดเพื่อแจ้งและรับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงกำหนดให้จัดทำเอกสารกำกับการขนส่ง (manifest system) ให้กับผู้ขนส่งและผู้รับกำจัดก่อนที่จะนำของเสียออกจากพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการมีนโยบายเลือกใช้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมที่มีระบบติดตามเส้นทางการลำเลียงที่เป็นแบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถตรวจสอบว่าผู้ขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมของโครงการได้ลำเลียงไปถึงบริษัทรับกำจัดหรือสถานที่กำจัดตามที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการดำเนินการในเชิงป้องกันโครงการจะมีการคัดเลือกบริษัทรับกำจัดของเสียโดย

คำนึงถึงประสิทธิภาพและศักยภาพเป็นสำคัญ พร้อมทั้งวางแผนการกำจัดของเสีย เพื่อให้สามารถติดต่อกับบริษัทที่รับกำจัดล่วงหน้าก่อนเข้ามารับของเสียจากโครงการ

ประธานการประชุม : คณะกรรมการท่านใดมีข้อซักถามหรือข้อเสนอแนะหรือไม่

นายสมศักดิ์ พิริโยธา : เนื่องจากโครงการเป็นโรงงานหลอมเหล็กจึงมีข้อวิตกกังวลเรื่องฝุ่นที่ถูกดูดเข้ามาเก็บไว้และภาคตะกรันหลังจากการหลอมเหล็ก จึงอยากทราบว่าโครงการมีวิธีการจัดการอย่างไรรวมถึงมีระบบการจับเก็บฝุ่นไว้อย่างไร เนื่องจากที่ผ่านมาเคยมีปัญหาที่โรงงานอื่นในพื้นที่เรื่องการเก็บกองไว้โดยไม่มีหลังคาปกคลุม เมื่อฝนตกเกิดการชะล้างจะเกิดผลกระทบตามมา

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ : โครงการได้ถูกออกแบบโครงการเรียบร้อยแล้วดังในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กล่าวคือ ของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ ประกอบด้วย 2 ส่วน ซึ่งมีการจัดการของเสียจากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้

(ก) ของเสียที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานและอาคารสำนักงาน โครงการจะนำแนวคิดของสามอาร์หรือ 3Rs มาใช้ในการบริหารเพื่อลดการเกิดขยะมูลฝอย อีกทั้งจะมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ได้แก่ ถังพักมูลฝอยทั่วไป ถังพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และถังพักของเสียอันตราย ซึ่งของเสียทั้งหมดจะอยู่ภายในอาคาร

(ข) ของเสียจากการผลิต โดยส่วนใหญ่กากของเสียที่เกิดขึ้นที่เป็นกากซีเมนต์ สเกลเหล็ก ฝุ่นเหล็ก ซึ่งจะสามารถส่งให้กับโรงงานแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ได้ ส่วนกากของเสียที่เหลือจะส่งให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กล่าวคือ จัดเตรียมอาคารเก็บพักของเสียที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเพื่อเก็บพักของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ โดยมีการจัดเก็บภาชนะบรรจุของเสียแต่ละชนิดแยกออกจากกันอย่างชัดเจน นอกจากนี้ โครงการมีนโยบายเลือกใช้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมที่มีระบบติดตามเส้นทางการลำเลียงที่เป็นแบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถตรวจสอบว่าผู้ขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมของโครงการได้ลำเลียงไปถึงบริษัทรับกำจัดหรือสถานที่กำจัดตามที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการดำเนินการในเชิงป้องกันโครงการจะมีการคัดเลือกบริษัทรับกำจัดของเสียโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพและศักยภาพเป็นสำคัญ พร้อมทั้งวางแผนการกำจัดของเสียเพื่อให้สามารถติดต่อกับบริษัทที่รับกำจัดล่วงหน้าก่อนเข้ามารับของเสียจากโครงการ

นายสวัสดิ์ ไชยชิต : สืบเนื่องประเด็นจาก ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี เนื่องจากว่ามีสถานประกอบการในจังหวัดปราจีนบุรีแห่งหนึ่ง เกิดปัญหาดังกล่าวข้างต้น โดยโรงงานนั้นได้ทำการรวบรวมและบรรจุใส่ถุงบิ๊กแบ็ค

เตรียมไว้ให้บริษัทรับกำจัดนำไปกำจัดแต่เกิดปัญหา คือบริษัทรับกำจัดไม่ได้มารับไปกำจัด ซึ่งกระบวนการผลิตของโรงงานยังคงดำเนินต่อไป ทำให้เกิดผลกระทบเรื่องฝุ่นมาตลอดซึ่งที่ผ่านยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้มาเป็นระยะเวลากว่า 10 ปีแล้ว ดังนั้น จึงขอฝากไว้เป็นข้อสังเกตในกรณีที่เป็นโรงงานประเภทเดียวกัน เพื่อให้โครงการกำหนดมาตรการในการวางแผนเพื่อป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้น และให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างจริงจัง เพื่อป้องกันปัญหาเดิมๆ ที่เคยเกิดขึ้นในพื้นที่

ฝากถึงเรื่องมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างมากโดยเฉพาะผู้สูงอายุ เด็กทารก ผู้ป่วยเรื้อรัง และหญิงตั้งครรภ์ จึงอยากให้โครงการป้องกันมลพิษที่เกิดขึ้นและคาดหวังให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือข้อคำแนะนำของเจ้าพนักงานตามกฎหมายเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

แนะนำให้โครงการทำ CSR ในพื้นที่รอบๆ โรงงาน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงได้รับประโยชน์มากกว่าคนที่อยู่ห่างออกไปตามระยะทางอีกทั้งเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติมากกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายที่กำหนด เพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนและโรงงานอย่างยั่งยืน

นายสมใจ พุทธเสนา :

อยากให้โครงการรับฟัง เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรก จึงค่อนข้างมีประเด็นคำถามหรือข้อคิดเห็นต่างๆ จากคณะกรรมการ ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่และปัจจุบันพยายามแก้ไขปัญหานั้นอยู่ แต่ปัญหาเหล่านั้นยังคงเกิดขึ้นเหมือนเดิม นอกจากนี้ ด้วยบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ คือติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น มาตรการต่างๆ ที่กำหนดขึ้นมาจากการรับฟังความคิดเห็นในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ คณะกรรมการจึงต้องมีหน้าที่ในการควบคุม กำกับ และดูแล การดำเนินงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด

มติที่ประชุม

รับทราบ

3.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) วันที่ 20 สิงหาคม 2562 นำเสนอโดยตัวแทนจากบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์

นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) วันที่ 20 สิงหาคม 2562

(รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ 2 ในเอกสารประกอบการประชุมเมื่อวันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562) ทั้งนี้ เนื่องจากโครงการมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างโครงการ ประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ.2562 จึงแนะนำให้คณะกรรมการฯ ทำความเข้าใจ ตารางที่ 1 และตารางที่ 2 ในเบื้องต้นก่อนเนื่องจากเป็นตารางมาตรการฯ ช่วง ก่อสร้าง เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการ ป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้อย่าง ครบถ้วนอย่างไรก็ตาม ตามมาตรการของโครงการต้องว่าจ้างหน่วยงานกลางเพื่อ ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 ประเด็นข้อเสนอแนะ

นาย สมใจ พุทธเสนา : ฝ่ายถึงคณะกรรมการให้ทำงานตามบทบาทหรืออำนาจหน้าที่ที่กำหนดไว้ ในมาตรการอย่างจริงจัง เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้ปฏิบัติ จริงตามมาตรการทุกด้านอีกทั้งเมื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบโรงงานและแจ้งให้ โครงการทราบเพื่อแก้ไขแล้วให้มีการรายงานผลต่อที่ประชุมทราบด้วย

นายสายชล สุพรรณ : เนื่องจากโรงงานที่จะสร้างขึ้นนั้นจะส่งผลกระทบโดยตรงต่อพื้นที่ตำบล หนองโพรงที่อยู่ใกล้เคียงมากกว่าพื้นที่ตำบลหัวหว้า โดยเฉพาะหมู่ที่ 11 ซึ่งมี ขอบเขตติดพื้นที่โครงการ ดังนั้นหากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานฯ ก็ส่งผลดีต่อชุมชน

ในขณะนี้โครงการเริ่มมีการดำเนินการปรับพื้นที่ ซึ่งทำให้มีผลกระทบเรื่อง ฝุ่นละออง รวมถึงเริ่มมีการร้องเรียนจากชาวบ้าน ดังนั้น โครงการควรมีมาตรการ ป้องกัน และแจ้งกำหนดกฎระเบียบที่ชัดเจนในการทำงานของผู้รับเหมาทราบด้วย

ขอฝากเรื่องการเดินท่อประปาส่วนภูมิภาคเข้าโรงงาน กรณีที่ท่อประปามี แนวท่อพาดผ่านบ้านที่มีความประสงค์จะใช้น้ำประปา ให้โครงการช่วยอำนวยความสะดวก แก่ประปาส่วนภูมิภาคเพื่อต่อท่อประปาเข้าบ้านดังกล่าวด้วย เพื่อความเป็น อยู่ร่วมกันที่ดีระหว่างชาวบ้านและโรงงาน

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ : มาตรการเรื่องฝุ่นละออง กำชับให้โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้ เช่น ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินและบริเวณถนนภายใน

พื้นที่โครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ควบคุมให้มีการเปิดหน้างานในการปรับระดับพื้นที่ไม่เกินครั้งละ 5 ไร่ ทำความสะอาดเศษดินโคลนหรือทรายที่ติดกับตัวรถและล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง รถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจฟุ้งกระจายของฝุ่นจะต้องมีวัสดุปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เป็นต้น

โครงการจะประสานงานกับประปาส่วนภูมิภาคเพื่อขยายเขตท่อประปาไปยังผู้ใช้น้ำอื่นๆ ที่มีความประสงค์จะใช้น้ำ

นายขจรศักดิ์ ใจดี :

ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ จะได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง เสียง และอารมณ์ของคนทำงาน จึงขอฝากให้โครงการดูแลควบคุมเรื่องนี้ด้วยทั้งนี้อยากให้โครงการช่วยดูแลคนที่อยู่ใกล้ชิดโครงการ โดยเฉพาะช่วงนี้ที่มีการดำเนินการปรับพื้นที่

ฝากให้โครงการดำเนินการโรงงานเหมือนโรงงานที่ประเทศจีน เนื่องจากมีการจัดการและสภาพแวดล้อมที่ดี

อยากให้โครงการดูแลเรื่องคุณภาพน้ำให้ดี เนื่องจากมีคลองสมบูรณ์ซึ่งเป็นคลองที่อยู่ติดกับโครงการมากที่สุด จึงอยากให้ช่วยดูแลคลองให้คงสภาพความสมบูรณ์แบบนี้ต่อไป

อยากให้โครงการตรวจสอบทางสาธารณสุขประโยชน์ เนื่องจากมีการร้องเรียนจากชาวบ้านเรื่องโครงการปิดทางสาธารณสุขประโยชน์ ซึ่งได้มีการปิดทางเข้า-ออกของชาวบ้าน ส่งผลให้ชาวบ้านไม่สามารถเข้าไปทำไร่นาของตัวเองได้

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ :

ตามมาตรการของโครงการจะไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก ซึ่งจะมีการหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดทั้งหมดกลับไปใช้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ อีกทั้งมีมาตรการในการวางผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการโดยจัดสรรพื้นที่แนวเขตที่ดินบริเวณที่ติดกับคลองสมบูรณ์ให้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นเพื่อใช้เป็นแนวป้องกันที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และบริเวณพื้นที่โครงการที่ติดกับคลองสมบูรณ์ให้จัดทำคันดินสูงประมาณ 50 เซนติเมตร โดยมีความลาดของคันดิน 2 : 1 เพื่อเป็นแนวป้องกันน้ำจากพื้นที่โครงการไหลหลากลงคลองสมบูรณ์

ประสานงานให้ตัวแทนโครงการเร่งตรวจสอบเรื่องการปิดทางสาธารณสุขประโยชน์

นายสมใจ พุทธเสนา :

ให้โครงการเน้นการประชาสัมพันธ์และการสร้างความเข้าใจระหว่างโรงงานและชุมชน เพื่อทำความเข้าใจกับผลกระทบที่เกิดขึ้น

นายน่วม พักสอน :

เนื่องจากโครงการอยู่บนพื้นที่ของ อบต.หัวหว้า แต่พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจริงและลอยมาตามทิศทางลมคือ หมู่ 11, หมู่ 9 และหมู่ 5 บางส่วน ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของ อบต.หนองโพรง

ที่ผ่านมาเคยแจ้งเรื่องฝุ่นละอองและไม่ได้รับการแก้ไขแต่อย่างใด ดังนั้นจึง
อยากให้โครงการใส่ใจในการร้องเรียนของชาวบ้านหรือการให้ความช่วยเหลือกับ
ชุมชนให้มากกว่านี้ เพื่อให้โครงการกับชุมชนอยู่ร่วมกันได้ รวมถึงเน้นย้ำให้โครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดและปฏิบัติอย่างจริงจัง

นายสมใจ พุทธเสนา : ผাগให้โครงการประสานงานกับผู้รับเหมาเพื่อเน้นย้ำให้ปฏิบัติตามมาตรการ
อย่างเคร่งครัด

นายขจรศักดิ์ ใจดี : อยากให้โครงการอธิบายรายละเอียดเรื่องกองทุนพัฒนาชุมชน เนื่องจาก
เป็นหนึ่งในบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ

นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ : กองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ โดยกำหนดขอบเขตเฉพาะ
โครงการหรือกิจกรรมการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค
และสาธารณสุข ซึ่งการพิจารณาและการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการพัฒนา
ชุมชนแต่ละกิจกรรมเป็นหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะมีการสนับสนุนเงินเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาชุมชนไม่น้อย
กว่าปีละ 100,000 บาท โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ใ
การดำเนินการในปีถัดไป มีรายละเอียดดังนี้

1) วัตถุประสงค์

ก) เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภคและ
สาธารณสุข ของชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ

ข) เพื่อพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

ค) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน และเพื่อให้โรงงาน
อุตสาหกรรมและชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้

2) แนวทางการบริหารจัดการกองทุนฯ

ก) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ในการพิจารณา
และการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชนแต่ละกิจกรรม โดยมีการ
กำหนดให้มีการสนับสนุนเฉพาะกิจกรรมการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นด้านสิ่งแวดล้อม
สาธารณูปโภค และสาธารณสุข เท่านั้น

ข) พิจารณาอนุมัติงบประมาณในกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนร่วมหรือ
ก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต

ค) จัดทำข้อตกลงในการเบิกจ่ายเงินกองทุนฯ ตามแผนงานหรือวงเงินเพื่อการ
ดำเนินงาน และกำหนดให้มีการสรุปค่าใช้จ่ายของกิจกรรมหลังจากดำเนินการแล้ว
เสร็จ

ง) ติดตามและตรวจสอบความคืบหน้าของกิจกรรม และให้มีการรายงานในที่ประชุมตามวาระการประชุมของคณะกรรมการฯ หรือมีกรณีเร่งด่วนสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์

3) หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพิจารณากองทุนฯ

ก) ต้องเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนร่วมในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุขเท่านั้น รวมไปถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต

ข) ต้องไม่ใช้เงินกองทุนฯ ในรูปแบบของการบริจาค

ค) ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินกิจกรรมมีความคุ้มค่าหรือช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของชุมชนได้

ง) สามารถกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จและหลักฐานความสำเร็จจากกิจกรรมนั้นๆ ได้

4) งบประมาณ

บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้จัดสรรงบประมาณเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาชุมชนไม่น้อยกว่าปีละ 100,000 บาท โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป

นายฉวม พักสอน : อยากให้โครงการเปลี่ยนน้ำสำห้ล่าที่ใช้ในการรดถนนเพื่อลดฝุ่นมาเป็นน้ำเปล่าแทน เนื่องจากส่งกลิ่นเหม็นรบกวนคนในพื้นที่

นายสมใจ พุทธเสนา : ตั้งผู้แทนของตำบลหนองโพรงและตำบลหัวหว้าพร้อมด้วยประธาน เพื่อเข้าไปตรวจสอบพื้นที่และแก้ปัญหาตามที่แจ้งมาข้างต้น พร้อมนำมารายงานในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การประชุมครั้งต่อไป

การประชุมครั้งต่อไปคือเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 (วันเวลาที่แน่นอนจะแจ้งให้ทราบต่อไป)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่น ๆ (ไม่มี)

ประธานการประชุม

หากไม่มีเรื่องอื่นๆ เพิ่มเติม กระผมขอปิดการประชุม

ปิดการประชุม

เวลา 12.15 น.

ลงชื่อ

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวกนกพร ใจดี)

ตัวแทนจาก บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้ช่วยเลขานุการและกรรมการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมใจ พุทธเสนา)

ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ

ประธานคณะกรรมการ