

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี**  
**ระยะดำเนินการ ครั้งที่ 11/2552**  
**วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน 2552 เวลา 9:20 น.**  
**ณ ห้องประชุม Generator อาคาร Administrative Building**

---

**รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม**

- |                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| 1. นายรอฮีม     | ปัตเยนใจ    | ผู้แทนชุมชนอิสลาม  |
| 2. นายสนธิ      | คชวัฒน์     | สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   |
| 3. ผศ.ดร.ประมุข | โอศิริ      | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด<br>เป็นผู้ดำเนินการประชุม |
| 4. นายศุภณัฐ    | คุณธนกาญจน์ | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด<br>เป็นเลขานุการการประชุม |

**รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม**

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 1. นายหัสนัย      | ลัมเจริญ   | โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี                        |
| 2. นายรัชชฤทธิ์   | วงศ์ภูษงค์ | ผู้แทนชุมชนชอยร่วมพัฒนา                  |
| 3. นายธนาวรรณ     | พรหมมานนท์ | ผู้แทนชุมชนบ้านบน                        |
| 4. นายจำเนียร     | ไตรลักษณ์  | ผู้แทนชุมชนบ้านล่าง                      |
| 5. นายทวีชัย      | โชคสมุทร   | สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 สาขาระยอง    |
| 6. นายสัมฤทธิ์ชัย | สนสาขา     | สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด        |
| 7. นายณรงค์ฤทธิ์  | แสวงหา     | ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่ |

**รายนามผู้เข้าร่วมประชุม**

- |                  |              |  |
|------------------|--------------|--|
| 1. นายวีระพล     | พวงพิทยาวุฒิ | โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี  |
| 2. นางสาวกมลพร   | เดชพงษ์      | โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี  |
| 3. นางสาวชุติสรา | ปะกิระตั้ง   | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด |
| 4. นางสาวชลธิชา  | จรุงเกียรติ  | สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม               |

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- นายวีระพล แจ้งให้ทราบว่า นายพงศกรได้ลาออกจากการเป็นพนักงานของบริษัทแล้ว โดยพนักงานที่จะเข้ามาปฏิบัติหน้าที่แทนคือ คุณปิยวดี ซึ่งจะมาเริ่มงานในวันที่ 1 ธันวาคม 2552
- นายวีระพล แจ้งให้ทราบว่า โรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 จะหยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงประจำปี ระหว่างวันที่ 11 พฤศจิกายน ถึง 20 ธันวาคม 2552 สำหรับโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 ได้เริ่มเดินเครื่องหลังจากหยุดซ่อมบำรุงประจำปีแล้วตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2552
- นายรอฮีม แจ้งให้ทราบว่านายณรงค์ฤทธิ์เข้ารับรักษาตัวที่โรงพยาบาล จึงไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้
- นายสนธิ แจ้งให้ทราบว่า ประเด็นเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาเรื่องมาตรา 67ฯ ในพื้นที่มาบตาพุด คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้วางหลักเกณฑ์การพิจารณาไว้แล้ว โดยคณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน EIA ว่าเป็นโครงการดังกล่าวจัดเป็นโครงการที่มีผลกระทบรุนแรงหรือไม่ ถ้าจัดเป็นโครงการที่มีผลกระทบรุนแรงจะต้องจัดทำรายงาน HIA เพิ่มเติม โดยอาศัยหลักเกณฑ์การจัดทำตามประกาศกรมการสุขภาพแห่งชาติ และแนวทางของ สผ.ทั้งนี้จะมีการจัดตั้งองค์กรอิสระเข้ามาพิจารณารายงานดังกล่าว หลังจากนั้นหน่วยงานผู้อนุญาตจะต้องมีการจัดทำประชาพิจารณ์อีกครั้ง ทั้งนี้โครงการฯ ที่เข้าข่ายรุนแรง เช่น โครงการที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหว หรือโครงการที่มีการร้องเรียนจากชาวบ้าน ทั้งนี้ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2552 จะมีการสัมมนาในเรื่องดังกล่าว ที่โรงแรมเซ็นจูรี่ปาร์ค และจะนำผลการสัมมนาแจ้งให้ที่ประชุมทราบอีกครั้ง

## วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- เนื่องจากมีคณะทำงานฯ ไม่ครบองค์ประชุม จึงขอให้มีการพิจารณารับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2552 วันที่ 1 ตุลาคม 2552 ในการประชุมครั้งถัดไป

## วาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

### 3.1 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- 3.1.1 ประเด็นสืบเนื่องเกี่ยวกับมาตรการควบคุมน้ำซึ่งไหลออกจากรถบรรทุกถ้ำหนัก และอาจไหลปนเปื้อนลงสู่ถนนภายนอกโครงการฯ นายวีระพลแจ้งให้ทราบว่า ได้หารือกับผู้รับเหมาในการขนส่งถ้ำหนัก ซึ่งมีทั้งหมด 3 รายเรียบร้อยแล้ว โดย 2 รายแรกได้ทำการปรับปรุงสภาพรถบรรทุกแล้ว โดยจัดให้มีรางรวบรวมน้ำไว้ภายในกระบะบรรทุก ในขณะที่รายที่ 3 คือ Boral ได้มีการดักเตือนให้ทำการปรับปรุงแล้ว โดยปัจจุบันให้ใช้มาตรการหยุดรถรอให้สะเด็ดน้ำก่อนให้ออกจากพื้นที่โครงการ
- 3.1.2 ประเด็นของการติดตั้งนั่งร้านสำหรับตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับแยกขยะบริเวณคลองส่งน้ำหล่อเย็น ซึ่งคณะทำงานฯ สอบถามเกี่ยวกับระยะเวลาการติดตั้งนั้น นางสาวกมลพรได้สอบถามกับวิศวกรผู้ควบคุมแล้ว พบว่า อยู่ระหว่างการทดสอบเครื่องซึ่งยังไม่มีการติดตั้งแบบถาวร ทั้งนี้หากมีการติดตั้งเครื่องมือถาวรแล้วจะมีการรื้อถอนนั่งร้านออกไปอีกครั้ง

- 3.1.3 สำหรับประเด็นเรื่องขอบของกองถ่านหินบางบริเวณอยู่ชิดกับรางระบายน้ำมาก และมีการเซาะถ่านหินบางส่วนตกลงไปสะสมในรางระบายน้ำโดยรอบลานกองถ่านหินนั้น ผู้แทนชุมชนเสนอให้เกลี่ยขอบรางให้เรียบร้อย และเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดรางระบายน้ำโดยรอบ ทั้งนี้นายวีระพลจะไปประสานงานกับทีมงานที่รับผิดชอบอีกครั้ง โดยจะเน้นให้จัดการบริเวณขอบรางระบายในบริเวณที่ปรับปรุงได้ และเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด
- 3.1.4 บริเวณพื้นที่กองเก็บวัสดุเพื่อรอการใช้งาน ด้านทิศใต้ติดกับปลายคลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ พบว่า มีการกั้นขอบเขตพื้นที่แล้ว แต่ยังมีสภาพไม่เหมาะสม จึงควรปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม และติดป้ายแสดงให้ชัดเจน นางสาวกมลพรแจ้งว่ามีการติดป้าย และล้อมพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งคณะทำงานฯ จะไปติดตามตรวจสอบอีกครั้ง
- 3.1.5 ประเด็นเกี่ยวกับจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ ในช่วงที่มีการปิดซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าทั้ง 2 หน่วยผลิต นางสาวกมลพรแจ้งว่า จำนวนคนงานที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ในระหว่างที่มีการปิดซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 ประมาณ 600 คนต่อวัน ซึ่งปัจจุบันจะเหลือคนงานที่ทำหน้าที่รื้อถอนนั่งร้านอยู่ประมาณ 100 คนต่อวัน สำหรับการปิดซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 1 จะใช้คนงานประมาณ 700 คนต่อวัน โดยนายวีระพลให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า คนงานทั้งหมดจะพักอยู่นอกพื้นที่โครงการฯ สำหรับที่ทานอาหารของคนงานเหล่านี้ได้จัดเตรียมไว้บริเวณอาคารพลังงานเคียงสะเก็ด (KSEC) ทั้งนี้นายประวิทย์ แสดงความห่วงใยปัญหาขยะ และน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นจากจำนวนคนงานที่เพิ่มมากขึ้น และเน้นย้ำให้เตรียมการป้องกันปัญหาไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน อย่างเช่นในกรณีที่มีคนงานเข้ามาทำงานในช่วงการปิดซ่อมบำรุง และมีการจัดสถานที่ทานอาหารไว้ให้ นั้น ควรมีการจัดถังรองรับขยะเศษอาหารที่เกิดขึ้นสำหรับแม่ค้ำที่เข้ามาขายอาหารด้วย รวมทั้งควรตรวจสอบเรื่องการนำขยะไปกำจัดของแม่ค้ำ ซึ่งอาจมีการลักลอบทิ้งในชุมชน และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงโครงการฯ ได้ด้วย เนื่องจากเห็นว่าปัจจุบันโครงการฯ สามารถควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่ได้เป็นส่วนใหญ่ แต่บางส่วนซึ่งเป็นผลกระทบจากโครงการฯ แต่ไปเกิดนอกพื้นที่ หรือในชุมชน จะไม่ค่อยได้รับการดูแล จึงอยากฝากประเด็นนี้ไว้ให้พิจารณา ทั้งนี้นายวีระพลเห็นด้วยกับข้อเสนอแนะ และรับไปพิจารณา โดยได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ปัญหาเรื่องน้ำเสียไม่น่าเป็นห่วงเนื่องจากโครงการฯ มีระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้ว แต่ที่น่ากังวลคือเรื่องเศษอาหารซึ่งต้องคอยดูแลไม่ให้เหลือตกค้างในพื้นที่โรงไฟฟ้า เนื่องจากเป็นแหล่งอาหารของหนู โดยในปัจจุบันโครงการฯ ได้ทำสัญญากับเทศบาลเมืองมาบตาพุดให้เข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดเป็นประจำอยู่แล้ว
- 3.1.6 ประเด็นเกี่ยวกับคราบขาวบนที่พบบนพื้นถนนเป็นทางยาวในช่วงเดือนตุลาคม 2552 นางสาวกมลพรแจ้งให้ทราบว่า เป็นคราบของโซเดียมซัลเฟตซึ่งมีถาวรทุกนำมาฉีดพรมบนกองถ่านเพื่อทดสอบการลดปริมาณ Visible Plume โดยปัจจุบันรอยดังกล่าวได้จางหายไปแล้ว เนื่องจากฝนตก ทั้งนี้นายวีระพลชี้แจงเพิ่มเติมว่าการทดสอบได้เสร็จสิ้นแล้วอยู่ระหว่างการสรุปผล

### 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในเดือนตุลาคม 2552

นางสาวกมลพร เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ทำการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในเดือนตุลาคม 2552 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงไฟฟ้า มีค่าอยู่ในข้อกำหนดในรายงาน EIA ทั้งหมด

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศจากระบบ AQMS ทั้ง 4 สถานี ในเดือนตุลาคม 2552 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทุกดัชนี เกือบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานฯ ยกเว้นผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ PM-10 บริเวณสถานีซอยเทิดไทยมุสลิมซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานฯ ในวันที่ 16 ตุลาคม 2552 โดยพบว่ามีค่าสูงในช่วง 6.00-9.00 น. และทิศทางลมในเวลาดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือ จึงไม่น่าจะเป็นผลกระทบจากโครงการฯ แต่อย่างใด

สำหรับผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ระบายออกทางคลองระบายน้ำหล่อเย็น ทั้ง 2 หน่วยผลิต พบว่า อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีนอิสระของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็น ทั้ง 2 หน่วยผลิต มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรมทั้งหมด

ในเดือนตุลาคม 2552 มีเรือขนถ่ายถ่านหินเข้ามาเทียบท่าทั้งหมด 4 ลำ และมีปริมาณกำมะถันในถ่านหินร้อยละ 0.19-0.47 ตามลำดับ โดยที่ผ่านมา ในปี 2552 มีปริมาณกำมะถันสูงสุดในทุกเที่ยวเรือ เท่ากับร้อยละ 0.55 เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงาน EIA ที่กำหนดให้แต่ละเที่ยวเรือมีปริมาณกำมะถันสูงสุดไม่เกินร้อยละ 0.70 และค่าเฉลี่ยจนถึงสิ้นเดือนกันยายน 2552 เท่ากับร้อยละ 0.35 ต่ำกว่าข้อกำหนดในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดให้มีค่าเฉลี่ยทั้งปี ที่กำหนดให้มีค่าไม่เกินร้อยละ 0.45

### 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

#### ในระยะดำเนินการ

- 3.3.1 ดร. ประมุข แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงค่าอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำในคลองระบายน้ำหล่อเย็นทั้ง 2 หน่วยผลิต อุณหภูมิมีค่าเท่ากับ 34.8 °C และ 35.1 °C มีค่าไม่เกิน 40 °C ค่าความเป็นกรด-ด่างมีค่าเท่ากับ 7.15 และ 7.20 ตามลำดับ ซึ่งมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ คุณภาพน้ำทิ้งอุตสาหกรรมทั้งหมด
- 3.3.2 ดร. ประมุข สอบถามว่า รั้วสีเหลืองที่ติดตั้งเพิ่มเติมไว้บริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็น ติดตั้งไว้เพื่ออะไร ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบผู้เกี่ยวข้อง และจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบต่อไป
- 3.3.3 นายศุภณัฐ พบว่าป้ายกำกับจราจร และป้ายเตือนเรื่องความปลอดภัยในบางบริเวณซีดจางมองเห็นไม่ชัดเจน จึงเสนอให้ปรับปรุงแก้ไข ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องอีกครั้ง
- 3.3.4 นายรอฮีม พบว่าขยะจากการซ่อมบำรุงบริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็นมีจำนวนมาก จึงขอให้เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ดำเนินการจัดเก็บให้เรียบร้อย ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข

- 3.3.5 นายสนธิ พบว่า มีการจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมบำรุง และก่อสร้างไม่เป็นระเบียบ และอาจเกิดอันตรายต่อพนักงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าว จึงเสนอให้ปรับปรุงแก้ไข ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข
- 3.3.6 คณะทำงานฯ พบว่า ปัจจุบันมีการล้อม Barricade โดยรอบบริเวณกองเศษวัสดุรอการใช้งาน ซึ่งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ใกล้กับจุดระบายน้ำหล่อเย็นเรียบร้อยแล้ว แต่จากการสังเกตพบว่า บริเวณดังกล่าวมีลมแรง จึงทำให้ Barricade ปลิวดูไม่เรียบร้อย นายประวิทย์จึงเสนอให้ปรับปรุงโดยการกองเศษวัสดุให้เป็นระเบียบ และมีการติดตั้งป้ายแสดงให้ชัดเจนแทน ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการ ทั้งนี้วีระพลแจ้งให้ทราบว่า ในปี 2553 จะมีการจัดสรรพื้นที่กองเศษวัสดุต่างๆ ให้เป็นสัดส่วนมากขึ้นด้วย
- 3.3.7 นายรอฮีม พบคราบถ่านหินบริเวณใกล้กับปากคลองระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ จึงสอบถามว่ามีสาเหตุมาจากอะไร ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการสอบถามผู้เกี่ยวข้อง

#### **3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเรือขนถ่ายถ่านหินของโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ในระยะดำเนินการ**

- 3.4.1 การติดตามตรวจสอบในเดือนพฤศจิกายน 2552 ไม่พบเรือขนถ่ายถ่านหินเข้าเทียบท่า และกองถ่านหินที่เก็บไว้ในบริเวณลานกองถ่านหินมีจำนวนน้อยลง เนื่องจากในช่วงเดือนที่ผ่านมา มีการหยุดเดินเครื่องโรงไฟฟ้าหน่วยผลิตที่ 2 เพื่อซ่อมบำรุงประจำปี จึงมีการสั่งถ่านหินเข้ามาเพื่อใช้งานน้อยลง ระหว่างการติดตามตรวจสอบพบว่าการซ่อมบำรุงระบบสายพานลำเลียงในจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่

#### **วาระที่ 4 เรื่องอื่น ๆ**

- 4.1 นายประวิทย์ เสนอว่าขยะที่ทำการดักได้จากตะแกรงบริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็น ควรมีการแยกบางส่วนนำไปใช้ประโยชน์ เช่นนำไปหมักทำปุ๋ย ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ รับผิดชอบดำเนินการ
- 4.2 นายประวิทย์ เสนอให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลบริเวณจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ซึ่งปัจจุบันพบว่าในแต่ละบริเวณมีความขุ่นที่แตกต่างกัน จึงน่าจะลองเก็บตัวอย่างในแต่ละบริเวณมาเปรียบเทียบให้ดูด้วย ทั้งนี้นายสุภณัฐแจ้งว่า จะมีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2552 นายวีระพลจึงเสนอให้ผู้แทนชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์การเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในวันดังกล่าวด้วย
- 4.3 นายรอฮีมเสนอให้จัดทำเกียรติบัตรให้กับคณะทำงานฯ ซึ่งเข้าร่วมตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ มาตั้งแต่ระยะก่อสร้าง ซึ่งนายวีระพลรับผิดชอบปรึกษากับรองผู้จัดการนิคมฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้ง
- 4.4 นัดตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 12/2552 วันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม 2552 เวลา 9.00 น. ที่ห้องประชุม Generator อาคาร Administrative โรงไฟฟ้าบีแอลซีพี

ปิดการประชุมเวลา 12.20 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม  
(นายศุภณัฐ คุณธนกาญจน์)



รูปที่ 1 ราวสีเหลืองที่ติดตั้งไว้เพิ่มเติมบริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็น



รูปที่ 2 ขยะจากการซ่อมบำรุงที่พบกองอยู่บริเวณคลองรับน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ



รูปที่ 3 การจัดเก็บอุปกรณ์ในการซ่อมบำรุงไม่เป็นระเบียบซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายต่อคนงาน  
ในบริเวณดังกล่าวได้



รูปที่ 4 กองเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อรอการใช้งานบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการฯ  
ใกล้กับจุดระบายน้ำหล่อเย็น



รูปที่ 5 พบคราบถ่านหินปนเปื้อนอยู่บริเวณลานกองเศษวัสดุรอการใช้งาน