

จำนวนที่สี่
ที่ อก ๐๘๐๑/๗๙๗๙



กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าในการป้องกันและฟื้นฟูนิคมอุตสาหกรรม และการซ่อมแซมสันสนับสนุน
ภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงอุตสาหกรรมที่ อก ๐๘๐๑/๓๘๗๐ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงอุตสาหกรรมได้รายงานผลการดำเนินการป้องกันและฟื้นฟู
นิคมอุตสาหกรรม และความต้องการขอรับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ของนักลงทุนชาวญี่ปุ่นใน
ประเทศไทย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมขอรายงานความก้าวหน้าในการป้องกันและฟื้นฟูนิคมอุตสาหกรรม
และการซ่อมแซมสันสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเพิ่มเติม ดังนี้

๑. การป้องกันนิคมอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงที่จะประสบอุทกภัย

กระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวางแผน และดำเนินการป้องกัน
นิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๙ แห่ง ที่มีความเสี่ยงที่จะประสบอุทกภัย ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
นิคมอุตสาหกรรมบางชัน นิคมอุตสาหกรรมอัญญา尼 นิคมอุตสาหกรรมเวลโกร์ นิคมอุตสาหกรรมบางพลี
นิคมอุตสาหกรรมบางปู นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร นิคมอุตสาหกรรม
บริษัท โตโยต้า (ประเทศไทย) จำกัด (บ้านโพธิ) โดยได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหาร
จัดการน้ำ และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และนิคมอุตสาหกรรม
บางชัน ซึ่งมีความเสี่ยงสูงสุด จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา กล่าวได้ว่า ในปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมทั้ง
๙ แห่ง อยู่ในระดับที่ปลอดภัยจากการอุทกภัยในครั้งนี้ โรงงานทุกแห่งในนิคมอุตสาหกรรม
ประกอบการได้ตามปกติ

๒. การฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัย

การฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัย มีความก้าวหน้า
เป็นอย่างยิ่ง กล่าวคือ ส่วนใหญ่ระบายน้ำออกจากพื้นที่แล้วเสร็จ เร่งดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษา
สาธารณูปโภคพื้นฐานให้กลับมาใช้งานให้ได้ตามปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งโรงงานอุตสาหกรรมเร่งทำความสะอาด
สะอาดซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย และมีโรงงานบางแห่งเริ่มประกอบการได้
บางส่วนแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแฟคตอรี่แลนด์ (๕๓ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากเขตประกอบการ แล้วเสร็จวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐานทั้งหมดใช้งานได้ตามปกติ
- โรงงานเริ่มประกอบการ ๗๐ แห่ง คาดว่าจะประกอบการได้ทุกร่องงานภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๔

๒.๒ นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน (๙๐ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากนิคม แล้วเสร็จวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และการสื่อสารใช้งานได้
- โรงงานเริ่มประกอบการแล้ว ๔ แห่ง เช่น บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิต Harddisk drive รายใหญ่ของโลก บริษัท เมคเต็ค เมนูแฟคเจอร์ริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

๒.๓ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮ-เทค) (๑๔๓ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากนิคม แล้วเสร็จวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐานคาดว่าจะใช้งานได้ทั้งระบบ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔
- วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ จัดงาน “คืนสู่การผลิตภาคอุตสาหกรรม” (Restart to Operation) มีโรงงาน ๗ แห่ง เริ่มประกอบการบางส่วน เช่น บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ออมตะ ออโตโมทีฟ จำกัด เป็นต้น

๒.๔ เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจน์ (๒๔๕ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากเขตประกอบการแล้วเสร็จวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบไฟฟ้าใช้งานได้ โดยต้องใช้บริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ทดสอบโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าของตนเองที่อยู่ระหว่างการซ่อมแซม
- มีโรงงานบางแห่งเริ่มประกอบการ ต้นเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ เช่น บริษัท นิเดค อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท พานาโซนิค อิเลคทริก เวิร์คส์ จำกัด เป็นต้น

๒.๕ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี (๔๔ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากพื้นที่ แล้วเสร็จวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ และจะจัด Big Cleaning Day วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐาน อยู่ระหว่างการซ่อมแซมคาดว่าจะใช้งานได้ทั้งหมด ภายในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๔
- คาดว่าผู้ประกอบการบางส่วนเริ่มประกอบการได้วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

๒.๖ นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร (๕๖ โรงงาน)

- ระยะน้ำออกจากนิคม แล้วเสร็จวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

- สาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบไฟฟ้าสามารถเชื่อมต่อให้ใช้งานได้ ระบบน้ำประปา ใช้น้ำductalซึ่งสามารถใช้งานได้แล้ว
- คาดว่าผู้ประกอบการบางส่วนเริ่มประกอบการได้ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

๒.๗ สวนอุตสาหกรรมนวนคร (๗๗๗ โรงงาน)

- อุยร์ระหว่างการระบายน้ำออกจากพื้นที่คาดว่าจะแล้วเสร็จวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๔
- สาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบไฟฟ้าสามารถเชื่อมต่อเข้าสู่โรงงานได้ ส่วนระบบอื่นคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๔
- ผู้ประกอบการบางส่วนเริ่มประกอบการได้

การพื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม เป็นไปอย่างรวดเร็ว สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่แล้วเสร็จ จำนวน ๖ แห่ง โดยสวนอุตสาหกรรมนวนคร อุยร์ระหว่างการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ สาเหตุที่ล่าช้า สืบเนื่องมาจากมีพื้นที่ขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำอยู่ในสวนอุตสาหกรรมจำนวนมาก ซึ่งจุบันได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากการท่วงพลังงาน คาดว่าจะสามารถระบายน้ำแล้วเสร็จภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ การซ้อมแซมสาธารณูปโภคพื้นฐานในทุกพื้นที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว ด้วยความร่วมมือของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการประปาส่วนภูมิภาค โรงงานส่วนใหญ่เข้าทำ ความสะอาดพื้นที่ ซ้อมแซมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถกลับมาประกอบการได้ใหม่ โดยเร็วที่สุด โรงงานหลายแห่งได้กลับมาประกอบการแล้วในสายการผลิตที่ไม่ได้รับความเสียหายมากนัก คาดว่าภายในเดือนมกราคม ๒๕๕๕ โรงงานส่วนใหญ่สามารถกลับมาประกอบการได้

๓. การสนับสนุนและช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรม

นอกจากการป้องกันและการพื้นฟูนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ แล้ว กระทรวงอุตสาหกรรม ยังดำเนินการเพื่อช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัยให้สามารถฟื้นตัวและกลับมาประกอบการได้โดยเร็ว โดยมีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ การเปิดรับลงทะเบียนช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบอุทกภัย เพื่อรับทราบ ข้อมูลความเสียและความช่วยเหลือที่ต้องการรับการเยี่ยวยาของทางราชการ ตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ตามมาตรการที่รัฐบาลกำหนด เช่น การพักชำระหนี้ เงินกู้เงื่อนไขผ่อนปรน เงินกู้ระยะยาว การลดหย่อนภาษีนำเข้าเครื่องจักร ความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคอื่นๆ เป็นต้น ผลการดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม - ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ มีจำนวนผู้ลงทะเบียนทั้งสิ้น จำนวน ๒,๔๔๔ ราย

๓.๒ ดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับการ ส่งเสริมการลงทุนที่ประสบอุทกภัย

๓.๒.๑ มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการที่มีเครื่องจักร และ/หรือวัตถุดิบได้รับความเสียหายจากอุทกภัย โดยอนุญาตให้วัตถุดิบที่ได้รับการยกเว้นอากรเข้า สำหรับใช้ในการผลิตเพื่อส่งออก ซึ่งได้รับความเสียหาย และไม่เศษชาติเหลืออยู่ ไม่ต้องชำระภาษีอากร ในลักษณะเป็นส่วนสูญเสีย และการยกเว้นอากรเข้าสำหรับเครื่องจักรที่นำเข้ามาทดแทนเครื่องจักร

ที่เสียหาย ซึ่งได้มีการดำเนินการไปแล้วจำนวน ๖๑ โครงการ มูลค่าเครื่องจักรที่จะนำมาทดแทน ๓,๕๖๕ ล้านบาท และอยู่ระหว่างการพิจารณา ๘ โครงการ มูลค่าเครื่องจักรที่จะนำมาทดแทน ๑,๗๘๙ ล้านบาท

๓.๒.๒ การอนุมัติให้ขยายสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมการลงทุนให้แก่โครงการที่ประสบอุทกภัยไปแล้ว จำนวน ๗ โครงการ เงินลงทุนรวม ๕๐๕ ล้านบาท และกำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาอีก ๘ โครงการ เงินลงทุนรวม ๒,๑๒๗ ล้านบาท

๓.๒.๓ มาตรการช่วยเหลือในเรื่องวิชาและใบอนุญาตทำงานแก่บริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ซึ่งต้องการผู้ชำนาญการต่างชาติมาพื้นฟูงานจากเหตุอุทกภัยเป็นการเร่งด่วน โดยขยายเวลาอนุญาตให้ทำงานได้ จากเดิมไม่เกิน ๑๕ วัน เป็นไม่เกิน ๓๐ วัน รวมทั้งผ่อนปรนหลักเกณฑ์และเอกสารที่ใช้ในการเปลี่ยนแปลงประเภทวิชา เพื่อให้ผู้ชำนาญการต่างชาติได้รับอนุญาตให้ทำงานเกิน ๓๐ วัน โดยมีบริษัทฯ มากข้อใช้บริการแล้ว รวม ๕๓ ราย

๓.๓ การประสานงานกับองค์กรต่างประเทศเพื่อการช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรม ได้แก่

๓.๓.๑ การประสานความร่วมมือความช่วยเหลือกับ Japan International Cooperation Agency (JICA) โดย JICA ให้การสนับสนุนรถสูบน้ำ จำนวน ๑๐ คัน ซึ่งได้นำไปช่วยสูบระบายน้ำออกจากพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรมนະ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี และสวนอุตสาหกรรมนวนคร นอกจากนี้ ยังได้ให้ความช่วยเหลือการสูบน้ำที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asian Institute of Technology :AIT) และมีแผนงานช่วยเหลือการสูบน้ำในพื้นที่สาธารณะประโยชน์อีกด้วย

๓.๓.๒ บริษัท ไทรชัย จำกัด ได้ปรึกษาเครื่องสูบน้ำ ๑๗ ชุด ให้แก่กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือการระบายน้ำในนิคมอุตสาหกรรม และสถานที่ประสบอุทกภัยต่างๆ อยู่ระหว่างการประสานงานกับผู้ที่มีความประสงค์จะขอเช่าไปใช้งาน

๓.๓.๓ บริษัท คูโบต้า จำกัด ให้การสนับสนุนเครื่องกรองน้ำ จำนวน ๑๑ เครื่อง โดยมีนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมที่ขอรับการช่วยเหลือ ได้แก่ สวนอุตสาหกรรมนวนคร เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรมนະ และนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

0409

(นายวรรณรัตน์ ชาญนกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๐๒ ๓๐๓๙ - ๔๑

โทรสาร ๐ ๒๖๐๒ ๓๒๔๙