

**ด่วนที่สุด**  
ที่ อก ๐๘๐๑/ ๓๗/๖๕



กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงาน ป้องกันและฟื้นฟูนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม และ  
สวนอุตสาหกรรม

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความคืบหน้าการฟื้นฟูนิคม / เขตประกอบการ / สวนอุตสาหกรรม  
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

ตามที่ได้เกิดอุทกภัยในพื้นที่นิคม/ เขตประกอบการ/ สวนอุตสาหกรรม ๗ แห่งในจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา และจังหวัดปทุมธานี ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๕๔ และลูกลมขยายไปยังพื้นที่อื่นๆ ซึ่งเป็น  
แหล่งอุตสาหกรรมสำคัญ กระทรวงอุตสาหกรรมตระหนักถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นในบางพื้นที่ และมีความ  
เสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่อื่นๆ จึงได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยให้กลับคืนมาทำการผลิตอย่างปกติ  
โดยเร็ว รวมทั้งป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยงให้รอดพ้นจากการเกิดอุทกภัย

กระทรวงอุตสาหกรรมจึงขอรายงานผลการดำเนินงานในเรื่องข้างต้น ดังต่อไปนี้

**๑. การฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัย**

กระทรวงอุตสาหกรรม โดยคณะทำงานฟื้นฟูนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการ  
อุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรม ได้ประชุมร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและผู้พัฒนานิคม  
ในการจัดทำแผนฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม ที่ประสบอุทกภัยแล้วรวม ๗ แห่ง ได้แก่  
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน เขตประกอบการ  
อุตสาหกรรมโรจนะ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแพ็คคอร์ดแลนด์ สวนอุตสาหกรรมนวนคร และ  
สวนอุตสาหกรรมบางกะดี ซึ่งภาพรวมของแผนการฟื้นฟู ประกอบไปด้วย

- ๑.๑ งานสูบน้ำ
- ๑.๒ งานทำความสะอาดพื้นที่นิคมและโรงงาน
- ๑.๓ งานซ่อมแซมอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง
- ๑.๔ งานฟื้นฟูสาธารณูปโภค (น้ำประปา, ไฟฟ้า)
- ๑.๕ งานรื้อถอนและขนย้ายเครื่องจักร
- ๑.๖ งานติดตั้งเครื่องจักรใหม่
- ๑.๗ งานฟื้นฟูซ่อมแซมเครื่องจักร

ปัจจุบันนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมแต่ละแห่งอยู่ในขั้นตอนแรกของการ  
ดำเนินงานซ่อมคันดินและสูบน้ำออกโดยเริ่มดำเนินงานสูบน้ำแล้ว ๓ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค  
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน และเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ ซึ่งเริ่มมีการสูบน้ำตั้งแต่วันที่  
๗ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จะใช้เวลาสูบน้ำประมาณ ๒๐ - ๓๐ วัน และคาดว่าจะสามารถสูบน้ำออกจาก  
สถานประกอบการที่ประสบอุทกภัยได้ทั้งหมด ๗ แห่ง ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๔

สำหรับปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานการฟื้นฟูสถานประกอบการที่ประสบอุทกภัย มีดังนี้

(๑) ปัญหาการจัดการเครื่องสูบน้ำได้ไม่เพียงพอต่อการดำเนินงาน ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ประสานหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวบรวมเครื่องสูบน้ำมาช่วยในการสูบน้ำ แต่ก็ยังหาได้ไม่ครบทำให้แผนการดำเนินงานอาจล่าช้าออกไป

(๒) ปัญหามวลชนรอบนิคม/เขตอุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรม ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการสูบน้ำออก ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมได้เร่งทำความเข้าใจและกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานดำเนินงานด้วยความระมัดระวัง

(๓) ปัญหานิคม/เขตอุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรม ที่ประสบอุทกภัยบางแห่งขาดแรงงานในขั้นตอนการข่มคันดินก่อนสูบน้ำและการทำความสะอาดในขั้นตอนหลังสูบน้ำออกหมดแล้ว ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมเห็นควรขอกำลังพลจากกองทัพเข้ามาช่วยเหลือดำเนินงาน

## ๒. การป้องกันนิคมอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงจะประสบอุทกภัย

กระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบหมายให้คณะทำงานป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรม ดำเนินการป้องกันด้วยมาตรการต่างๆ โดยพุ่มเพชรพกำลังจากทุกหน่วยงาน เพื่อรักษานิคมอุตสาหกรรม ๘ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมบางชัน นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี นิคมอุตสาหกรรมบางพลี นิคมอุตสาหกรรมบางปู นิคมอุตสาหกรรมเวลโก้ นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร และนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร มิให้ถูกน้ำท่วมเสียหายเพิ่มเติมอีก เพราะถือว่าการป้องกันไว้ซึ่งฐานการผลิตที่สำคัญของประเทศ และปกป้องเศรษฐกิจในภาพรวม

มาตรการในเชิงป้องกันของนิคมฯ ที่สำคัญ ได้แก่ การเสริมความสูงของพนังกั้นน้ำเขื่อนหรือคันดิน พร้อมกับการตรวจตราความแข็งแรงของพนังกั้นน้ำอย่างใกล้ชิด การจัดหา เครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรหนัก การขุดลอกคูคลองและการกำจัดเศษขยะเพื่อให้น้ำระบายได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น การย้ายและจัดเก็บสารเคมีอันตรายไว้ในที่ปลอดภัย การจัดเวรยามเฝ้าระวังความสูงของน้ำและสภาพของคันดิน การทำความเข้าใจกับชุมชน และการเตรียมแผนอพยพ เป็นต้น และให้รายงานความคืบหน้าของการดำเนินการทุกวัน

ปัจจุบันมาตรการป้องกันสำหรับนิคมฯ ต่างๆ ยังสามารถป้องกันน้ำท่วมได้ ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนด้านกำลังคนและเครื่องจักรหนักในการกู้ภัยจากกระทรวงกลาโหมเป็นอย่างดี

## ๓. การตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการระบายน้ำในพื้นที่ท่วมขังภายในพื้นที่นิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม

เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณภายนอกนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม มีความมั่นใจว่าน้ำที่สูบน้ำออกไปจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข ได้บูรณาการการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการระบายน้ำในพื้นที่ท่วมขังภายในนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม โดยมีแนวทางการทำงานดังนี้

๓.๑ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตั้งแต่ระยะที่น้ำภายในและภายนอกนิคมอยู่ในระดับเดียวกัน จนกระทั่งน้ำแห้งโดยตรวจสอบเป็นระยะๆ ต่อเนื่อง

๓.๒ กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงานอุตสาหกรรม จะต้องหยุดสูบน้ำออกชั่วคราว จนกว่าจะได้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตาม มาตรฐานจึงจะดำเนินการสูบน้ำต่อได้

๓.๓ ดำเนินการบำบัดและฟื้นฟูคุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐานโดยการบำบัด ณ บริเวณที่ตรวจพบ

๓.๔ ดำเนินการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องในระหว่างที่มีการสูบน้ำ

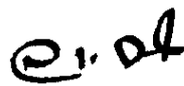
๓.๕ หากพบถึงสารเคมี จะตรวจวิเคราะห์และจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี และ ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ในที่ปลอดภัย

๓.๖ เมื่อระดับน้ำลดลงจนเหลือระดับ ๓๐ เซนติเมตรจากระดับพื้นหรือจนถึงระดับตะกอน ดินจะต้องหยุดทำการสูบน้ำ และทำการตรวจสอบคุณสมบัติของตะกอนว่าเข้าข่ายเป็นของเสียอันตรายตาม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือไม่ หากเข้าข่ายจะต้องดำเนินการเก็บรวบรวมและนำไปบำบัดนอก พื้นที่โดยผู้ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีไม่เข้าข่ายจะต้องขออนุญาตกรมโรงงาน อุตสาหกรรมหรือการนิคมอุตสาหกรรมก่อนนำออกนอกพื้นที่

การดำเนินงานข้างต้น จะมีการเก็บตัวอย่างน้ำร่วมกัน รวมทั้งมีกระบวนการสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์ความเสี่ยงต่อชุมชนให้เกิดความเข้าใจ นอกจากนี้กระทรวงสาธารณสุขจะดำเนินการเฝ้าระวัง ผลกระทบทางด้านสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณานำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรรณรัตน์ ชานนุกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๕๓

โทรสาร ๐ ๒ ๓๕๔ ๓๒๖๓