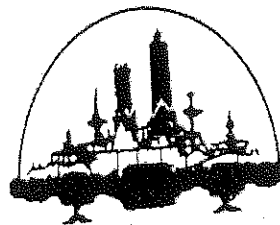


แผนปฏิบัติการ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุทกภัย ภายใน นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
Industrial Estate Authority of Thailand



บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
Saha Ratana Nakorn co.ltd.

จัดทำโดย คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ตรวจสอบโดย.....

(นายทนท ศรีรอดบาง)
ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ

ตรวจสอบโดย.....

(นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์)
ผู้จัดการโครงการ

อนุมัติโดย

.....
(นางกรรณ รัตมี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

.....
(นางประภาพรณี รัฐกาญจน์)

ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

.....
จัดทำโดย

(นายสุนทร ชัยเสาะ)

ป.วิหาชีพ

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ที่ อก 5106.1.6 /33



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
113/10 ม.4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

19 กรกฎาคม 2555

เรื่อง เรงรัดการดำเนินการจัดทำแผนเผชิญเหตุและกำหนดทำการฝึกซ้อมแผนฯ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด ในฐานะผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ
บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือที่ นร 0506/ว 170 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2555 เรื่อง เรงรัดการ
ดำเนินงานแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ

ตามสำเนาหนังสือสิ่งที่ส่งมาด้วยนั้น ได้อ้างถึงมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2555 ซึ่งสั่งการ
ในเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนั้น

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้พัฒนาบริษัทฯ / ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด คือ จะต้อง
เร่งดำเนินการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเหตุอุทกภัยในประเด็นสาระสำคัญดังนี้


1. จัดทำแผนอพยพสำหรับผู้ประกอบการและพนักงานตลอดจนผู้ที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณนิคม
อุตสาหกรรมสหรัตนนคร
2. จัดทำแผนการแจ้งเหตุและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่าง ๆ ได้รับทราบ
3. การจัดเตรียมพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในศูนย์พักพิงต่าง ๆ ตามข้อ 1

ทั้งนี้ขอให้ดำเนินการจัดทำแผนต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดวันเพื่อทำการฝึกซ้อมแผน

ส่งให้ สน.สร. ภายในวันที่ 26 กรกฎาคม 2555 ตลอดจนดำเนินการฝึกซ้อมแผนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน
วันที่ 17 กันยายน 2555 เพื่อ สน.สร. จักได้ดำเนินการรายงานผลต่อ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้นต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(นางกรกฎ รัศมี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

โทร 035 364 200-1

โทรสาร 035 364 202

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๐

สพ.สปอ. รับที่ ๑๒๓๑/๕๕
วันที่ ๑๒-๖-๕๕
เวลา ๑๑.๓๐ น.

รพท.ปภ. ๒
รับที่ ๑๒๓๑/๕๕
วันที่ ๑๖ มิถุนายน
เวลา ๑.๔๑

พวก. (ภายนอก)
รับที่ ๑๑๕๘
3 ก.ค. 25๕๕
10.๓๘

(2762)
คำสั่งกองบังคับการ
กระทรวงอุตสาหกรรม
รับที่ ๖๖๙
เวลา ๑๑.๐๐
วันที่ ๕ ก.ค. 25๕๕

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

(E12414)

๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕

สพ.สปอ.
P. 1586
รับที่ ๕ ก.ค. ๒๕๕๕
วันที่ ๑๔.๐๖ น.

เรื่อง เรงรัดการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำ

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สพ.สปอ. รับที่ ๑๑๕๘๖
วันที่ ๑๓ ก.ค. ๕๕
เวลา ๑๐.๐๐ น.

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
รับที่ ๓๔๑๐
วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๕๕
เวลา ๑๑.๓๘

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๐ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๕๐๖๗ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๕

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ นายกรัฐมนตรีเสนอว่า

๑. ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ (เรื่อง ผลการประชุมของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ และเรื่อง ขอยกเว้นการปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕) รับทราบมติคณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (กนอช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๕ และให้ กบอ. เร่งจัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยแห่งชาติ เสนอต่อ กนอช. และคณะรัฐมนตรี เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติแผนงาน/โครงการของ กบอ. มีทิศทางที่ชัดเจน สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเป็นไปตามนโยบายที่ กนอช. กำหนด รวมทั้งการดำเนินการเสนอขอแก้ไขระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ตลอดจนให้ กบอ. รับผิดชอบประสานงานและหารือในรายละเอียดกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงมหาดไทย และผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่รับน้ำในพื้นที่ ๑๑ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนเผชิญเหตุและกำหนดแนวทางการปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการอพยพ การจัดเตรียมพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกในศูนย์พักพิง การแก้ไขปัญหาการรुक้ำพื้นที่รับน้ำและทางระบายน้ำ และการป้องกันไม่ให้เกิดการรुक้ำพื้นที่เพิ่มเติม และให้มีการซักซ้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบข้อมูลต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้นอย่างทั่วถึงกันเป็นการล่วงหน้าด้วย นั้น เนื่องจากในขณะนี้เข้าสู่ฤดูฝนแล้ว ซึ่งจะทำให้มีฝนตกชุกและปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ จะเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ กบอ. เร่งรัดการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ ตามนโยบายมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕ ดังกล่าวข้างต้นให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมทั้งให้ศูนย์บัญชาการ (Command Center) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการต่าง ๆ โดยให้ใช้ฐานข้อมูลและแผนที่ในการประกอบการดำเนินงานที่มีมาตรฐานเดียวกันเพื่อให้เกิดความเป็นเอกภาพด้วย

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

๒. ในส่วนของการจัดทำประกาศเชิญชวนและขอบเขตงาน (TOR) ของการดำเนินโครงการที่ใช้เงินกู้ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อวางระบบบริหารจัดการน้ำและสร้างอนาคตประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ (๓๕๐,๐๐๐ ล้านบาท) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ (เรื่อง ผลการประชุมของคณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕) มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประธานกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย ร่วมกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม (นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์) เร่งรัดการดำเนินการจัดทำประกาศเชิญชวนและขอบเขตงาน (TOR) ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้ผู้สนใจทั้งในและต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญจัดทำแผนงานโครงการในการดำเนินการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยตามรายละเอียดที่รัฐบาลจะได้กำหนดไว้เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพที่สุดมาดำเนินการต่อไป นั้น จึงขอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม (นายชัชชาติ) เร่งรัดการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามนิมิตคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ดังกล่าวข้างต้นให้แล้วเสร็จโดยเร็วด้วย

ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้วลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ

จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ดร.พร.พท.ปท.๒.
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ศิริ
ส.ค.๒๖๒
๑๖ ก.ค. ๕๕

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายอำพน กิตติอำพน)
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

คช.๕๖๓.๒๖๒
๘๘๖
๑๗ ก.ค. ๒๕๕๕
๑๐.๐๐

ศิริ ส.ค.๒๖๒ / ส.ค.๒๖๒

- ส.ค.๒๖๒ / ส.ค.๒๖๒
- ส.ค.๒๖๒ / ส.ค.๒๖๒

ททว.

ดร.วิวัฒน์ วิวัฒน์วิวัฒน์

[Signature]

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๒๗

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๕๐๖๔

www.cabinet.thaigov.go.th

(wan58-2-7-55เขียนป/อุทัยวรรณ)

(นายวิรัช ชาญพานิชย์)

ผวก.

(หม่อมราชวงศ์หญิงศุวดี สวัสดิวัตน์)

รวอ.

๑๕ ก.ค. ๒๕๕๕

ศิริ ส.ค.๒๖๒ / ส.ค.๒๖๒

ศิริ ส.ค.๒๖๒

[Signature]
(นายวิฑูรย์ ลิ้มโชคดี)

สำเนาให้ ททว./๑๓ ก.ค.๕๕

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
เมื่อเกิดเหตุอุทกภัยภายใน
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุอุทกภัยภายใน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินนี้ ให้เป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอุทกภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือเกิดอุบัติเหตุภัยอื่น ๆ ต่อทรัพย์สิน อาคาร สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร รวมทั้งพื้นที่ภายนอกโรงงานที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของ บริษัท สหรัตนนคร จำกัดและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รวมถึง หอพักบ้านแพน , ทาวน์เฮาส์ , อาคารพาณิชย์ , สำนักงานงานโครงการฯ และระบบสาธารณูปโภค พนักงานทุกคนและผู้ประกอบการเมื่อเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินขึ้น

1. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน มีดังนี้

- 1.1 เพื่อระงับเหตุ ลดอันตราย และความเสี่ยงต่อชีวิตของคนและชุมชนให้น้อยที่สุด
- 1.2 เพื่อรักษาทรัพย์สิน และอุปกรณ์มิให้เสียหายหรือเกิดความเสียหายให้น้อยที่สุด
- 1.3 เพื่อเป็นแบบแผน และเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับใช้ในขณะเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร โดยจะระบุบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรง หรือไม่เกี่ยวข้องก็ตาม ในการระงับเหตุ
- 1.4 เพื่อเป็นแบบอย่างในการฝึกซ้อม และเตรียมพร้อมที่จะรับสถานการณ์จริงที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และผู้รับผิดชอบเกิดความชำนาญ และนำข้อบกพร่องมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป
- 1.5 เพื่อเป็นหลักในการร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการระงับเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน

2. ขอบเขต

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินนี้จัดทำขึ้นสำหรับใช้ในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เท่านั้น อาจมีการปรับปรุงแก้ไขใหม่ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ เวลาที่เหมาะสม และถ้าบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เห็นสมควร

3. คำจำกัดความ

ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ภาวะที่เป็นอันตราย หรือสภาวะที่มีอันตรายแฝงสูง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมได้ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่ง เป็นสภาวะที่ไม่สามารถควบคุมได้ทันทีทันใด ทำให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน และอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

4. การปฏิบัติการควบคุม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การควบคุม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้บริหารแผน ฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด ร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุม และสั่งการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ผู้บริหารแผน ฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร กำหนดระดับการเตือนอุทกภัยไว้ทั้งหมด 4 ระดับ ดังนี้

- 4.1 ระดับ 0 (Level 0) หมายถึง เหตุการณ์ปกติ มีปริมาณระดับน้ำรอบแนวถนนชลประทานและทางหลวงชนบทรวมระยะทาง 32.50 กิโลเมตร ซึ่งระดับน้ำต่ำกว่าถนน 20 ซม. เมื่อเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง ไม่เกิดผลกระทบต่อภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

มีการติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและข่าวสารพายุต่างๆ อย่างต่อเนื่องและสรุปผลปริมาณน้ำของแต่ละเขื่อนเป็นรายงานเสนอผู้ที่เกี่ยวข้อง

4.2 ระดับ 1 (Level 1) หมายถึง เหตุการณ์เฝ้าระวังตรวจตราปริมาณการไหลของน้ำตามเขื่อนที่กำหนดไว้ 3 เขื่อน โดยมีเขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนพระรามหก และตรวจเขื่อนและจุดบันทึกข้อมูลปริมาณการไหลของน้ำทุกวัน

ผู้รับผิดชอบโดย นายอดิศร โสสวัสดิ์กุล, นางสาวพิจิตรา เถลยไทร, นางสาววรรณนา ไยบัว

ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

1. ติดตามข่าวสาร ข้อมูลปริมาณน้ำฝน และสภาพภูมิอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา
2. ประเมินปริมาณน้ำและสถานการณ์น้ำ เมื่อเทียบกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น
3. สำรวจ วิเคราะห์ทิศทาง เส้นทาง และปริมาณการไหลของน้ำ
4. ตรวจสอบแนวคันดินรอบนิคมฯ และตรวจสอบแนวป้องกันแนวป้องกันทอลอดระยะทาง 32 กิโลเมตร
5. ตรวจสอบ จัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉินในนิคมฯ
6. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงาน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ตามลำดับ

7. สื่อสารข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำ สถานการณ์ปัจจุบัน ต่อผู้ประกอบการและชุมชนในนิคมฯ ตามช่องทาง ดังนี้ E-Mail, FAX, โทรศัพท์, ดิจิตอลประชาสัมพันธ์ที่อาคารสำนักงาน เป็นต้น

4.3 ระดับ 2 (Level 2) หมายถึง เตรียมการอพยพ โดยมีขอบเขตดังนี้

- การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 2,300 ลบ.ม. / วินาที
- การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อยู่ที่ 900 ลบ.ม. / วินาที
- การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนพระรามหกอยู่ที่ 500 ลบ.ม. / วินาที

ผู้รับผิดชอบโดย นายกนก ศรีรอดบาง, นายอัศวเดช นามบุตร, นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี

ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

1. ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครประกาศและสั่งการเตรียมการใช้แผนอพยพ การป้องกันอุทกภัย ของนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

2. ดำเนินการเตรียมอพยพตามแผนป้องกันอุทกภัยตามสถานการณ์และประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
3. เตรียมจัดหาสถานที่และอุปกรณ์เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดเตรียมสถานที่ศูนย์พักพิงชั่วคราว
4. รายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

5. สื่อสารและแจ้งต่อผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ ตามช่องทาง ดังนี้ E-Mail, FAX, โทรศัพท์, ในการจัดเตรียมการอพยพ เป็นต้น

4.4 ระดับ 3 (Level 3) หมายถึง การอพยพ โดยมีขอบเขตดังนี้

- การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ เกิน 2,300 ลบ.ม. / วินาที
- การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อยู่ที่ เกิน 900 ลบ.ม. / วินาที
- การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนพระรามหกอยู่ที่ เกิน 500 ลบ.ม. / วินาที
- การอพยพระดับการระบายน้ำทั้งสามเขื่อนรวมกันเกิน 3,500 ลบ.ม. / วินาที

ผู้รับผิดชอบโดย นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์, นายสุนทร ชัยเสนาะ, นายสมบุญ โชติไสว, นายชำนาญ สร้างนา

ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

1. ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครประกาศและสั่งการใช้แผนอพยพการป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
 2. ดำเนินการตามแผนป้องกันอุทกภัยตามสถานการณ์ ประสานกับหน่วยงานภายนอก เช่น อบต.แม่ลา เทศบาลตำบลนครหลวง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
 3. ให้รถฉุกเฉินประกาศชี้แจงให้ผู้ประกอบการและชุมชนในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร รับทราบถึงสถานการณ์ว่าขณะนี้ระดับน้ำเข้ามาถึงแนวถนนทางหลวงชนบท ระยะทาง 32.50 กิโลเมตร ต่ำกว่าถนนประมาณ 20 เซนติเมตร ให้รีบเก็บของขึ้นที่สูงและอพยพไปยังศูนย์พักพิงที่กำหนดไว้
 4. ขั้นตอนการอพยพและจัดรถยนต์ รถบรรทุก เรือ ใช้อำนวยความสะดวกในการอพยพ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ ในการอพยพไปยังจุดพักพิงชั่วคราวที่กำหนดไว้
 5. ดำเนินการตามแผนป้องกันอุทกภัยในขั้นตอนการอพยพ
 6. ทำการอพยพ ไป ณ จุด สถานที่ ที่ประสานงานไว้ตามเส้นทางที่กำหนด
 7. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 4.5 การกำหนดการอพยพโดยยึดแนวถนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ซึ่งมีระยะ 32.50 กิโลเมตร ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในการอพยพดังนี้

1. ระดับ 0 (ธงสีเขียว) เหตุการณ์ปกติ คือระดับน้ำต่ำกว่าถนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ไม่ถึง 2 เมตร
2. ระดับ 1 (ธงสีฟ้า) ต้องเฝ้าเวรยาม 24 ชั่วโมง ระดับน้ำ ภายใน 20 วัน น้ำจะท่วมล้นถนน ถ้าระดับน้ำต่ำกว่าจากถนน 2 เมตร โดยมีสมมติฐานว่าระดับน้ำขึ้นวันละ 10 เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและน้ำค้างทุ่ง)
3. ระดับ 2 (ธงสีเหลือง) เตรียมอพยพ ต้องเฝ้าเวรยาม 24 ชั่วโมง ระดับน้ำ ภายใน 10 วัน น้ำจะท่วมล้นถนน ถ้าระดับน้ำต่ำกว่าจากถนน 1 เมตร โดยมีสมมติฐานว่าระดับน้ำขึ้นวันละ 10 เซนติเมตร
4. ระดับ 3 (ธงสีแดง) อพยพ ระดับน้ำจากถนนเหลือ 20 เซนติเมตร

หมายเหตุ : 1.จะต้องดำเนินการอพยพที่ปลอดภัยเมื่อระดับน้ำเหลืออีกประมาณ 50 เซนติเมตร ถึงปากท่อตลอด

2.ระดับน้ำขึ้นอยู่กับปัจจัยที่จะเกิดขึ้นจริง ณ เวลานั้น เช่น เขื่อนพัง การปล่อยน้ำปริมาณมากๆ

3. จุดวิกฤตถนนต่ำสุดมีดังนี้

- บริเวณปากคลองไทร ไร่
- จุดโค้งตำบลเสาธง
- จุดทางกลางบริเวณบ้านพักชลประทาน

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

รายงานข้อมูลปริมาณน้ำให้ผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

ส	เงื่อนไขพระยา	เงื่อนไขปลักชลสิทธิ์	เงื่อนไขพรม 6	ประตุน้ำ เกาะเล็ง	ประตุน้ำ บางเพลิง	ระยะเวลาในการ รายงาน
เขียว	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	
ฟ้า	ระดับน้ำไหลผ่าน น้อยกว่า 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน น้อยกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน น้อยกว่า 500ลบ.ม. / วินาที			ทุกวัน วันละ 1 ครั้ง เวลา 09.00 น.
เหลือง	ระดับน้ำไหลผ่าน เท่ากับ 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน น้อยกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน เท่ากับ 500ลบ.ม. /วินาที			ทุกวัน วันละ 3 ครั้ง เวลา 08.00 น. เวลา 12.00 น. เวลา 17.00 น.
แดง	ระดับน้ำไหลผ่าน มากกว่า 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน มากกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่าน มากกว่า 500ลบ.ม. / วินาที			ทุก 2 ชั่วโมง

รายงานข้อมูลระดับน้ำโดยยึดแนวถนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ซึ่งมีระยะ 32.50 กิโลเมตร

บริเวณที่ดินชัยภักดิ์	บริเวณประตุน้ำ บางเพลิง	บริเวณไปรษณีย์ อำเภอบางปะหัน	บริเวณประตุน้ำ เกาะเล็ง	บริเวณปากคลองไทร	หมายเหตุ
ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

5. หน่วยปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การปฏิบัติงานในการควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดเตรียมกำลังพลตลอด 24 ชั่วโมง สามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบเป็น 8 หน่วยงานหลัก ดังนี้

5.1 หน่วยควบคุมอุบัติเหตุ

มีหน้าที่ ช่วยเหลือชีวิต ควบคุม และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์รุนแรงมากขึ้น โดยอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้บริหารแผนพื้นที่ปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย การสั่งการและการสื่อสารจะใช้วิทยุสื่อสาร หรือโทรศัพท์เคลื่อนที่ รับผิดชอบโดย ผู้จัดการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร (นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์) และรองผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร (นายกนก ศรีรอดบาง)

5.2 หน่วยข้อมูลข่าวสาร / สื่อสารและประสานงานและหน่วยงานรัฐฯ

มีหน้าที่ เตรียมข้อมูลสารเคมี ไฟถนน และข้อมูลแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินการป้องกันน้ำท่วมของโรงงานต่างๆ และรายละเอียดต่างๆ ของโรงงาน เพื่อรายงานให้กับผู้บริหารแผนพื้นที่ปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับและมีหน้าที่ ในการประสานงานกับโรงงานต่างๆ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาทำการช่วยเหลือ พร้อมทั้งบันทึกเหตุการณ์รายงานต่อผู้บริหารแผนพื้นที่ปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับเป็นระยะๆ และเป็นผู้บันทึกเหตุการณ์ มีหน้าที่บันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ตามลำดับที่เกิดขึ้น แล้วรายงานต่อผู้บริหารแผนพื้นที่ปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นระยะ และบันทึกการตัดสินใจตามลำดับเหตุการณ์ด้วย รับผิดชอบ นางสาวสุนทรี กฤษณกรี , นายถนอม กร่างสละ, นายอดิสร โสวัตต์กุล, นางสาวพิจิตรา เฉลยไทร

5.3 หน่วยรักษาความปลอดภัยและจราจร

มีหน้าที่ รักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่ซึ่งเกิดอุทกภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ร่วมกับตำรวจท้องที่โดยใช้ รถพยาบาล รถบรรทุกสำหรับขนย้าย หรือการอพยพรับผิดชอบโดยนายสุนทร ชัยเสนะ, นายชำนาญ สร้างนา

5.4 หน่วยช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและปฐมพยาบาล

มีหน้าที่ จัดเตรียมสถานที่สำหรับใช้เป็นสถานพยาบาลชั่วคราว พร้อมยานพาหนะเพื่อใช้ในการส่งต่อผู้ป่วยและประสานงานกับโรงพยาบาลในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยรับผิดชอบโดย นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี, นางสาวพิจิตรา เฉลยไทร

5.5 หน่วยอพยพ

มีหน้าที่จัดเตรียมสถานที่พักพิง และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประสบภัยรวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น ศาลาการเปรียญวัดบ้านซึ้ง , หอประชุมโรงเรียนวัดบ้านซึ้ง , อาคารเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านซึ้ง รับผิดชอบโดย นายสุนทร ชัยเสนะ, นายสมเกียรติ ติมารยาท

5.6 หน่วยเคลื่อนที่เร็ว

มีหน้าที่สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ กรณีเร่งด่วนในกรณีเกิดเหตุอุทกภัย รับผิดชอบโดย นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์, นายกนก ศรีรอดบาง, นายสมบูรณ์ โชติไสว, นายอัครเดช นามบุตร, นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี ในการออกไปปฏิบัติหน้าที่ให้ออกไปครั้ง 3 คน ใน 5 คน

5.7 หน่วยช่วยเหลือระบบสาธารณูปโภค

มีหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือและประสานงานระบบสาธารณูปโภคต่างๆเช่น การตัดน้ำตัดระบบไฟฟ้า รับผิดชอบโดย นายอัครเดช นามบุตร, นายสุกชัย บุญมี

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

5.8 หน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัยและรับบริจาคสิ่งของ

มีหน้าที่ในการรับบริจาคสิ่งของและแจกจ่ายให้กับชุมชนและผู้ที่มีความเดือดร้อนทั้งภายในและภายนอกนิคมฯ โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบออกเป็นดังนี้

5.8.1 การช่วยเหลือผู้ประกอบการภายในนิคมฯ โดยการเตรียมรถโดยสาร 1 คันพร้อมพนักงานขับรถ รับผิดชอบ โดย คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์

5.8.2 การช่วยเหลือชุมชนภายนอกนิคมฯ โดยการแจกจ่ายข้าวสารอาหารแห้งถุงยังชีพ โดยแบ่งออกเป็นสองเขตดังนี้

- เขตบ้านขล้อย, ตาลเอน, ทางกลาง, เสาวงาม, บางปะหัน รับผิดชอบโดย คุณสมบูรณ์ โชตไสว
- เขตบางพระครู, บางเคื่อ, บางระกำ, แก้วตา, บางเพลิง รับผิดชอบโดย คุณกนก ศรีรอดบาง

5.8.3 การรับบริจาคสิ่งของ รับผิดชอบโดย คุณพิจิตรา เกลยไตร คุณวรรณณา ไยบัว

6. ตำแหน่งและหน้าที่ของทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน

6.1 ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Director)

เป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดในกรณีฉุกเฉิน และสั่งการให้แก่ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

6.2 ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน (Emergency Co-ordinator)

เป็นผู้ช่วย ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน พิจารณาให้คำแนะนำทางเทคนิคประสานงานในการระงับเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน หรือรับผิดชอบตามที่ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉินมอบหมายมาเป็นกรณีพิเศษ ได้แก่ คุณสุนทร กฤษณกริ , คุณสุนทร ชัยเสนาะ

6.3 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Controller)

เป็นผู้สั่งการ โต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ/ผู้ช่วยผู้จัดการ โครงการ

6.4 ทีมปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team)

เป็นผู้รับคำสั่งให้ปฏิบัติการจากผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ หน่วยงานซ่อมบำรุงและพนักงานในสังกัดของบริษัท สหรัตนนคร จำกัด ทั้งหมด

7. หลักปฏิบัติเบื้องต้นในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย)

7.1 การควบคุม (Control)

ในการควบคุมจะต้องทำการลดหรือปิดกั้นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น โดยการอุดท่ลอด ระยะถนน 32.50 กิโลเมตร จำนวน 7 จุด

7.2 การควบคุมความเสียหาย (Damage Control)

ป้องกันหรือควบคุมความเสียหาย ซึ่งมีผลต่อเนื่องมาจากเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินให้น้อยที่สุด เช่น กรณีเพิ่มน้ำสูบน้ำ เครื่องยนต์ และสำรวจแนวทางน้ำไหลเข้า เพื่อชะลอการไหลของน้ำ

7.3 การช่วยชีวิต (Rescue)

ตรวจสอบว่ามีใครติดอยู่ในโรงงานต่างๆหรือไม่ โดยจะต้องดำเนินการนับจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยโดยเร็วที่สุด และดำเนินการเพื่อช่วยชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในโรงงาน

7.4 การปฐมพยาบาล (First Aid)

เลือกพื้นที่สูง ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ถ้าสามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดที่ปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้ได้ ก็ให้ย้ายมาทันที ในกรณีเคลื่อนย้ายไม่ได้จำเป็นต้องหยุดเพื่อปฐมพยาบาลก่อนและก็ให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุด

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร : บริษัท สทรันนคร จำกัด

7.5 การช่วยชีวิต (Rescue)

ตรวจสอบว่ามีใครติดอยู่ในโรงงานต่างๆหรือไม่ โดยจะต้องดำเนินการนับจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยโดยเร็วที่สุด และดำเนินการเพื่อช่วยชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในโรงงาน

7.6 การปฐมพยาบาล (First Aid)

เลือกพื้นที่สูง ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ถ้าสามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดที่ปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้ได้ ก็ให้ย้ายมาทันที ในกรณีเคลื่อนย้ายไม่ได้จำเป็นต้องหยุดเพื่อปฐมพยาบาลก่อนและก็ให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุด

ในกรณีผู้อยู่ในเหตุการณ์ เป็นผู้ประสบเหตุ หรือเป็นระดับเจ้าหน้าที่ เมื่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและ ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร หรือผู้ที่รับมอบหมาย เดินทางมาถึงจุดที่เกิดเหตุ ให้ส่งมอบหน้าที่ให้กับผู้บังคับบัญชา เพื่อควบคุมภาวะฉุกเฉินต่อไป ในการส่งมอบภารกิจจะต้องสรุปให้ทราบถึง

8. การจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

กำหนดการจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินไว้ที่ บริเวณสำนักงานโครงการ บริษัท สทรันนคร จำกัด โดยใช้ชื่อว่า ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร ในศูนย์จะมีอุปกรณ์ติดต่อสื่อสาร โทรศัพท์ 035 - 364011 - 3 หรือวิทยุสื่อสาร และแผนผังที่ตั้ง จุดสูบน้ำ, ปั๊มสูบน้ำ, สถานพยาบาลชั่วคราว, ที่จอดรถพยาบาล, แผนผังทั้งหมดของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร รวมถึงแผนที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และบริเวณที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานภายนอกได้เพื่อประโยชน์ในการตั้งการ

9. การปฏิบัติกร่วมกับกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

หากผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร ประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมได้ จะประสานงานกับกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายงานผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมทั้งขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเช่น ตำรวจ, เทศบาล, โรงพยาบาล, หน่วยงานทหารในจังหวัด, อื่น ๆ

หลังจากผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกาศภาวะฉุกเฉินแล้ว ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร สั่งการให้จัดเตรียมพื้นที่เพื่อใช้ในการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ พื้นที่สำหรับจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน, ที่จอดรถ, สถานพยาบาลชั่วคราว และที่จอดรถพยาบาล โดยในขั้นต้นจะใช้สถานที่ของสำนักงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร หากสถานการณ์ไม่เหมาะสมอาจเกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร เป็นผู้สั่งการ

10. การอพยพ

ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่มีความรุนแรงและอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตของผู้ปฏิบัติงานภายในสถานที่ ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสทรันนคร จะสั่งการให้อพยพ พนักงานและเจ้าหน้าที่ ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดเหตุออกนอกพื้นที่ และให้อยู่ในบริเวณที่สูง ตามจุดที่นิคมฯกำหนดไว้ ดังนี้

1. หอประชุมโรงเรียน วัดบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา
2. ศาลาการเปรียญวัดบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา
3. อาคารเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

11. การปฐมพยาบาล

ในกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ หน่วยช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจะทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บมายังสถานพยาบาลชั่วคราว เพื่อทำการปฐมพยาบาล หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายมาได้ ให้เลือกจุดปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด และทำการปฐมพยาบาลทันที

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

12. การยกเลิกการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

เมื่อเหตุการณ์ได้สงบลงแล้ว เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบขั้นต้น ซึ่งอยู่ในเหตุการณ์ใกล้ชิดจะเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจ ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เป็นบุคคลแรก แล้วรายงานผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้น โดยผู้บังคับบัญชาระดับสูงจะทำการตัดสินใจอีกครั้ง เพื่อมิให้เกิดความผิดพลาด หลังจากได้ตรวจสอบรอบคอบแล้ว ก็จะรายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม สหรัตนนคร ถ้าหากเห็นว่าสถานการณ์เรียบร้อยก็จะสั่งยกเลิกการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และประกาศโดยผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครทางวิทยุสื่อสารหรือระดับเพลิงขยายเสียงให้ทราบทั่วกัน

13. การประชาสัมพันธ์และการให้ข่าว

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้ทำหน้าที่ให้ข่าวหรือให้ข้อมูลกับสื่อมวลชน สื่อมวลชน และบุคคลภายนอก

13.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด

13.2 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

สำหรับพนักงานอื่นๆ จะสามารถให้ข้อมูลแก่บุคคลภายนอกได้ ภายหลังจากที่ได้ทำสรุปเหตุการณ์ฉุกเฉินแล้ว เพื่อเป็นแนวทางในการตอบข้อซักถามจากบุคคลภายนอก

กรณีที่เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น นักข่าวท้องถิ่นจะมาถึงเหตุภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานนำสื่อมวลชนไปที่ห้องแถลงข่าว และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้างาน ไปดูแลสื่อมวลชนจนกว่าผู้มีหน้าที่ให้ข่าวมาถึง

14. แนวทางแถลงข่าวกับสื่อมวลชน

ให้พิจารณาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการแถลงข่าว เช่น หากเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น อาจแบ่งการแถลงข่าวออกเป็น 2 ช่วง และควรกำหนดตัวบุคคลที่เป็นผู้เตรียมร่างหัวข้อการแถลงข่าวก่อนส่งให้ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร พิจารณาร่วมกัน

14.1 พนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุกคนจะต้องไม่ให้ข่าวสารใดๆ แก่สื่อมวลชน

14.2 พนักงาน บริษัท สหรัตนนคร จำกัด ทุกคน จะต้องไม่ให้ข่าวสาร ใดๆ แก่สื่อมวลชน

14.3 การให้ข่าวสารข้อมูลจะต้องให้แต่ ความจริง ดังต่อไปนี้

14.3.1 รายงานสถานการณ์ปัจจุบัน

14.3.2 การดำเนินการจัดทำแนวป้องกัน เช่น เสริมคันดิน เพิ่มปั๊มสูบน้ำ

14.3.3 เตรียมทีมงานเฝ้าระวัง 24 ชม. และเตรียมความพร้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

15. การรายงานและวิเคราะห์แผนงาน

วิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จะมีด้วยกันหลายฝ่าย ทั้งจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก ดังต่อไปนี้

15.1 หน่วยงานภายนอก ได้แก่ คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ ตำรวจภูธรจังหวัด และ กนอ. เป็นต้น

15.2 หน่วยงานภายใน ได้แก่ การจัดทำรายงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ร่วมกับ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด เพื่อการจัดทำรายงานของการทบทวนแผนป้องกันอุทกภัย แก่ผู้ประกอบการ

16. หน้าที่และความรับผิดชอบของพนักงานในตำแหน่งต่างๆ

เพื่อให้มีการดำเนินการฝึกซ้อมให้มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ตลอดเวลาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้เป็นผู้มีหน้าที่และความรับผิดชอบ โดยมีโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

16.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

16.1.1 ก่อนเกิดเหตุ

- กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินการด้านความปลอดภัยและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- จัดตั้งองค์กรทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (จากบุคคลที่มีอยู่)
- จัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการตรวจสอบ (AUDIT) ความพร้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการปรับปรุงข้อมูลด้านสารเคมีและความปลอดภัยในส่วนของศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน

16.1.2 ขณะเกิดเหตุ

- ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำที่ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร โดยทำหน้าที่ควบคุมตรวจสอบ และสนับสนุนการทำงานของชุดปฏิบัติการต่าง ๆ หากพบว่าหัวหน้าทีมสั่งการผิดพลาดหรืออาจทำให้เกิดการขยายตัวของเหตุการณ์ จะต้องทำการยับยั้ง แต่หากพิจารณาแล้วเห็นว่า หัวหน้าทีมปฏิบัติการต่างๆ สั่งการได้ถูกต้องแล้ว ให้สนับสนุนทั้งด้านกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ และปัจจัยอื่นๆ
- ประเมินสถานการณ์ ทุกระยะ ทุกวัน แล้วรายงานให้ทราบ
- แลกส่งข่าวต่อสื่อมวลชนในครั้งแรก
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาหรือหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องรวมทั้งโรงงานที่ให้กาสนับสนุน

16.1.3 หลังเกิดเหตุ

- แลกส่งข่าวต่อสื่อมวลชน
- ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์
- ออกเยี่ยมเยียนดูแลผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์เท่าที่เหมาะสม
- จัดทำรายงานตามแบบบันทึกและรายงานอุทกภัยเพื่อเสนอต่อคณะทำงานประสานการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเกิดอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

16.2 หัวหน้างาน (ทุกงาน)

16.2.1 ก่อนเกิดเหตุ

- จัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- จัดให้มีการทดสอบระบบปั๊มระบายน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น

16.2.2 ขณะเกิดเหตุ

- ควบคุมทีมปฏิบัติการได้ตอบภาวะฉุกเฉิน
- จัดหากำลัง งบประมาณและอุปกรณ์สนับสนุนทีมปฏิบัติการได้ตอบภาวะฉุกเฉินอย่างเพียงพอ
- เป็นผู้รายงานสถานการณ์ให้ ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคม

อุตสาหกรรมสหรัตนนคร ทราบทุกระยะ

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

16.2.3 หลังเกิดเหตุ

- วิเคราะห์การเกิดเหตุ
- จัดทำรายงานการวิเคราะห์เสนอผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
- ตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติการ และดำเนินการจัดซื้อเพื่อทดแทนความเสียหาย
- จัดอาหาร เครื่องดื่ม สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่มาปฏิบัติงาน
- อำนวยความสะดวกทั่วไป

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดอุทกภัย

ในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

ขั้นตอนที่ 1

1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ปริมาณการน้ำไหลของน้ำ เขื่อนเจ้าพระยาเกิน 2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เกิน 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเขื่อนพระรามหกเกิน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวมปริมาณการไหลของน้ำทั้ง 3 เขื่อน เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุจะต้องแจ้งจุดเกิดเหตุทันทีต่อพนักงานวิทยุหรือพนักงานเวรยาม

ขั้นตอนที่ 2

1. พนักงานวิทยุหรือพนักงานเวรยาม ทำการแจ้งเหตุไปยังผู้มีหน้าที่รับผิดชอบทันที
2. ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบปฏิบัติงานตามความรับผิดชอบดังนี้
 - 2.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับให้ทำหน้าที่ผู้สั่งการปฏิบัติการ
 - 2.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ให้ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ปฏิบัติการทันที
 - 2.3 ทีมปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนปฏิบัติงานดังนี้
 - ทีมปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน พร้อมอุปกรณ์เดินทางไปยังจุดเกิดเหตุทันที
 - อพยพผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกไปอยู่ ณ ที่ที่ปลอดภัย
 - หน่วยรักษาความปลอดภัยและจราจร เข้าควบคุมการเข้า-ออก ณ จุดที่เกิดเหตุทันที หรือเส้นทางข้างเคียงทันที
 - หน่วยช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บพร้อมให้ความช่วยเหลือในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการลำเลียงผู้บาดเจ็บ

ขั้นตอนที่ 3

3.1 ทีมปฏิบัติตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

- ประเมินสถานการณ์เส้นทางน้ำ และปริมาณน้ำ แล้วรายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- เปิดป้อมระบายน้ำฝนที่สถานีสูบน้ำ แล้วประเมินสถานการณ์เป็นระยะ
- ปิดช่องทางที่น้ำทะลักเข้า บริเวณท่อลอดทางหลวงชนบท บริเวณท่อลอดถนนชลประทาน ระยะทาง 32.50 กิโลเมตร จำนวน 12 จุด
- หานแนวทางชะลอน้ำ
- กรณีที่ประเมินแล้ว ป้อมระบายน้ำที่ สถานีสูบน้ำ ไม่สามารถระบายน้ำที่เข้ามาได้ทัน ให้แจ้งต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน แล้วจัดหาปั๊มสูบน้ำเพิ่มทันที

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

กรณีเกิดอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ให้แจ้งขอความช่วยเหลือไปที่

ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

โทรศัพท์ 035 364011 โทรสาร 035-364014 มือถือ 0 87 7172765 , 0 81 889 4376

ข้อมูลที่ต้องแจ้งให้ทราบ

1. จุดที่กำลังเกิดเหตุ
2. สาเหตุการเกิด
3. ลักษณะของเหตุการณ์ (เพลิงไหม้, น้ำท่วม, การระเบิด, แก๊สรั่ว)
4. ขนาดของความรุนแรง
5. การดำเนินการช่วยเหลือในขณะนั้น
6. ชื่อผู้แจ้งที่อยู่ติดต่อกลับไปได้

ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

ที่ตั้ง : สำนักงานโครงการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

เลขที่ 103 หมู่ที่ 4 ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา 13260

ผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับในภาวะฉุกเฉิน

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1. นางประภาพรณีย์ รัฐกาญจน์	ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
2. นางกรกฎ รัศมี	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
3. นายอนุศักดิ์ จีวากานนท์	ผู้จัดการโครงการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
4. นายกนก ศรีรอดบาง	ผู้ช่วย ผู้จัดการโครงการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
5. นายถนอม กร่างสละ	วิศวกรสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

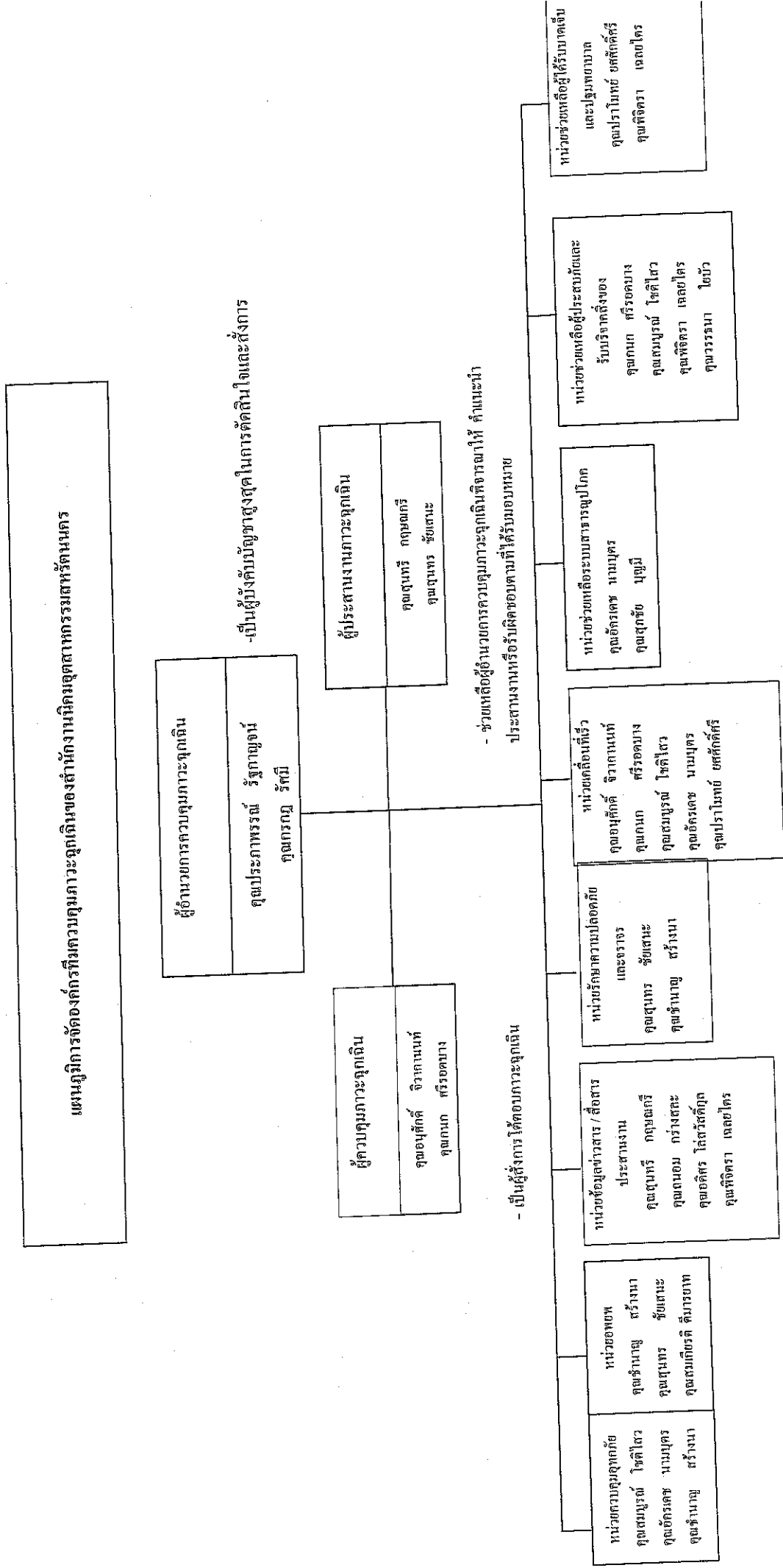
แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
 นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

จำนวนยานพาหนะ เครื่องมือที่มีสำหรับการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน

รายละเอียด	จำนวน
ยานพาหนะ	1 คัน
1. รถกระบะ	1 คัน
2. รถดับเพลิง	1 คัน
3. รถยนต์ 6 ล้อ	1 คัน
4. รถไถนา	1 คัน
5. รถ JCB	1 คัน
6. รถแบคโฮ	1 คัน
อุปกรณ์เครื่องมือ	1 ชุด
1. สถานีสูบน้ำระบายน้ำฝน	2,000 กระสอบ
2. กระสอบทราย	3 แผ่น
3. แผ่นเหล็ก	1 เครื่อง
4. เครื่องปั่นไฟ	

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด



แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ลำดับเหตุการณ์

1. มีฝนตกหนักต่อเนื่อง มีพายุโซนร้อน เข้าประเทศไทย
2. เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณการไหลของน้ำสูงเกิน 2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณการไหลของน้ำสูงเกิน 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเขื่อนพระรามหกมีปริมาณการไหลของน้ำสูงเกิน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
3. รวมปริมาณการไหลของน้ำทั้ง 3 เขื่อน สูงเกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถึงขั้นวิกฤต
4. ระดับน้ำตามแนวถนนชลประทานและกรมทางหลวงชนบท รวมระยะทาง 32.50 กิโลเมตร มีระดับปริมาณน้ำต่ำกว่าถนน 20 เซนติเมตร
5. ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉินได้ประกาศภาวะฉุกเฉิน
6. ให้ผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมดำเนินการไปยังศูนย์อพยพที่เตรียมไว้

ทีมปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน

ทีมควบคุมอุทกภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ตามจุดเฝ้าระวัง - ควบคุมปิด-เปิด ป้มนระบายน้ำและปิดท่อตลอด 12 จุด - เข้าปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉิน
ทีมข้อมูลข่าวสาร	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานข้อมูลพยากรณ์อากาศ ปริมาณฝน - รายงานปริมาณน้ำเข้า-ออก - รายงานข้อมูลต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
ทีมสื่อสารประสานงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานราชการและหน่วยงานภายนอก - ประสานงานกับผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ - ประสานงานการอพยพ (ประสานแจ้งไปที่ศูนย์ที่รับผู้อพยพ)
ทีมรักษาความปลอดภัยและจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - อำนวยการจราจรภายในนิคมฯ - ดูแลรักษาความปลอดภัยและทรัพย์สิน - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในเส้นทางอพยพ
ทีมช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ - ประสานงานสถานพยาบาล นำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บ

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสมุทรปราการ : บริษัท สารัตนนคร จำกัด

แผนป้องกันอุทกภัย

ระดับ	ผู้รับผิดชอบ		ระดับน้ำ	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ	สัญลักษณ์เตือนภัย
	ลำดับที่	จุดเฝ้าระวัง				
Level 0	เหตุการณ์ปกติ					
Level 1. เฝ้าระวัง ตรวจสอบ ติดตาม ปริมาณการ ไหลของน้ำ ตามเขื่อนต่าง ๆ	1.	เขื่อนเจ้าพระยา	ต่ำกว่า 2,300 ซม./วินาที	คุณอดิศร โสวัตต์กุด	1.ติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและภูมิอากาศ	ธงสีแดง
	2.	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ต่ำกว่า 900 ซม./วินาที	คุณพิจิตรา เกลยไธโร	2.ประเมินปริมาณน้ำและสถานการณ์น้ำ	
	3.	เขื่อนพระรามหก	ต่ำกว่า 500 ซม./วินาที	คุณวรรณมา ไขบัว	3.วิเคราะห์ทิศทางและปริมาณการไหลของน้ำ	
					4.ตรวจสอบแนวคันดิน รอบนิคมฯ	
					5.ตรวจสอบระบบอุโมงค์ฉุกเฉินในนิคมฯ	
					6.รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัทสหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคม อุตสาหกรรมสหรัตนนคร	
					7.สื่อสารผู้ประกอบการ ชุมชน ภายนอกในนิคมฯ ให้รับทราบ	
Level 2. เก็บของขึ้น ที่สูง เตรียมการ อพยพ	1.	เขื่อนเจ้าพระยา	2,300 ซม./วินาที	คุณกนก ศรีรอดบาง	1.ประกาศและสั่งการ เตรียมการ ใช้แผนการเตือนภัยสถานการณ์น้ำ	ธงสีแดง
	2.	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	900 ซม./วินาที	คุณอัศวิน นามบุตร	2.มีอำนาจในการสั่งการและขอความช่วยเหลือจากภายนอก	
	3.	เขื่อนพระรามหก	500 ซม./วินาที	คุณปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี	3.รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัทสหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม รัตนรัตนนคร	
					4.สื่อสารและแจ้งผู้ประกอบการ ชุมชนภายในนิคมฯ	

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

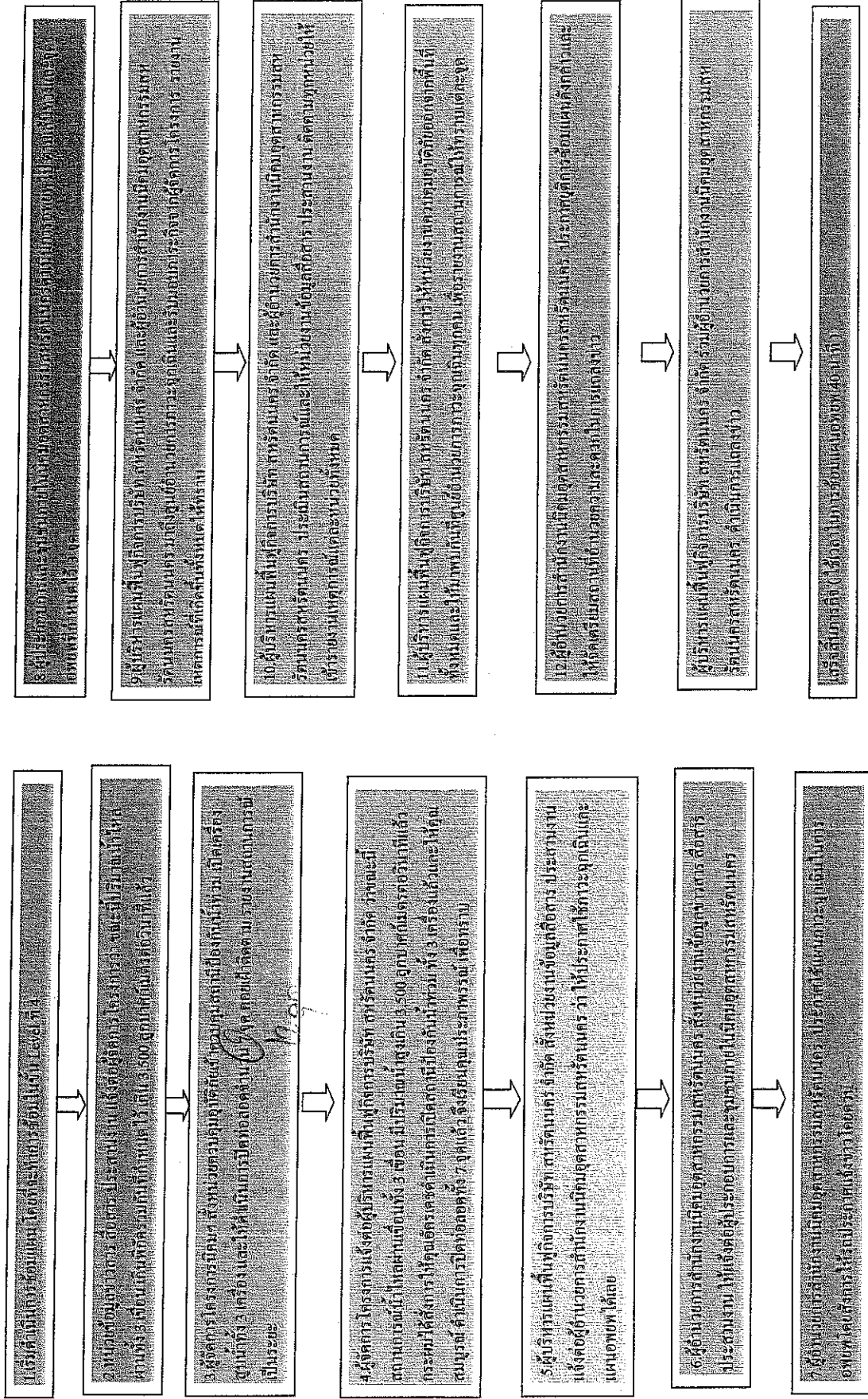
นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ระดับ	ลำดับที่	จุดเฝ้าระวัง	ระดับน้ำ		ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ	สัญลักษณ์เตือนภัย
			ระดับน้ำ	ระดับน้ำ			
Level 3. การอพยพ	1.	เตือนเจ้าพระยา	สูงกว่า 2,300 มม./วินาที	สูงกว่า 900 มม./วินาที	คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์ คุณสุนทร ชัยเสนาะ คุณสมบูรณ์ ไรดีไสว คุณชำนาญ สว่างนา	1. สถานงานหน่วยงานภายนอก อบต.ปางพระครู, เทศบาลนคร หลวง 2.ชี้แจงให้ผู้ประกอบการ ชุมชนภายในนิคมฯรับทราบสถานการณ์ทุก วันทำการถึงปริมาณน้ำของทุกเขื่อน 3.รายงานผลการประเมินสถานการณ์ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัทสหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม รมสหรัตนนคร 4.ประกาศใช้แผนการเตือนภัยสถานการณ์น้ำท่วม เช่น รถฉุกเฉิน (ระดับเพลิงขอยเคียง) 5. จัดหาสถานที่พร้อมทั้งตรวจสอบความพร้อมของสถานที่และ กำหนดเส้นทางในการอพยพ 6. ติดตามประสานกับศูนย์อพยพตามที่กำหนด 7. จัดหารถ/เรืออำนวยความสะดวกในการอพยพ 8. ประกาศให้ผู้อพยพออกไปรอตามจุดนัดหมาย 9. รับผู้อพยพส่งยังศูนย์ที่ได้เตรียมจัดหาไว้ 10. ตรวจสอบจำนวนผู้อพยพ / ผู้ตกค้าง 11. รายงานผล	
	2.	เตือนป่าสักชลสิทธิ์	สูงกว่า 900 มม./วินาที	สูงกว่า 500 มม./วินาที			
	3.	เตือนพระรามหก	สูงกว่า 500 มม./วินาที	สูงกว่า 500 มม./วินาที			

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

Flow ขั้นตอนแผนเฝ้าระวัง/อพยพกรณีเกิดอุทกภัยภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร



แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร : บริษัท ทรันด์เนคร จำกัด

เหตุการณ์สมมุติ

ลำดับที่	เวลา (น.)	สถานการณ์ / เหตุการณ์สมมุติ	รายละเอียดการปฏิบัติ	หน่วยงานปฏิบัติ / ผู้รับผิดชอบ	ผู้แสดง
1.	15.00 น.	ทีมควบคุมอุบัติเหตุ เข้าตรวจจุดเก็บที่ตามจุดเข้า ระวังควมผิดปกติกันตลอด 12 จุด และเปิดสถานี ป้องกันน้ำท่วม 3 เครื่อง และรายงานให้ผู้ควบคุม ก ศรี รอดบางทราย	- นำรถ โต รถ JCB แผ่นเหล็ก กระจกสอบ ทราย ไม้ยูคา กำลึงคน เข้าดำเนินการปิด ท่อลอดและเปิดสถานีป้องกันน้ำท่วม	คุณสมบุรณ์ ไชติไสว คุณอัครเดช นามบุตร	-ทีมงาน
2.	15.20 น.	ทีมข้อมูลข่าวสาร / สื่อสาร ประสานงาน รายงาน ข้อมูลปริมาณน้ำไหลผ่านแต่ละเขื่อนดังนี้ 1.เขื่อนเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,300 ลบ.ม. 2.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 900 ลบ.ม. 3.เขื่อนพระรามหก 500 ลบ.ม. ประสานงานกับหน่วยงานราชการ เช่น อบต. บางพระศรี เทศบาลนครหลวง ประสานงานกับ ผู้ประกอบการ ชุมชนภายในนิคมฯ ประสานงานการ อพยพ	รายงานข้อมูลทาง โทรศัพท์ / FAX / คัด บอร์ดประชาสัมพันธ์	คุณอดิสร โส่วัสดีกุล คุณพิจิตรา เจลยไตร	-ทีมงาน
3.	15.30 น.	ทีมรักษาความปลอดภัยและการจราจร อำนวยความสะดวกทางด้านการจราจร ดูแลรักษา ความปลอดภัยร่วมกับตำรวจ , รบภ. , และ ประสานงานเรื่องเส้นทางอพยพ	ตำรวจ / รบภ. ร่วมปฏิบัติกรตาม เส้นทางจราจรไปยังจุดอพยพ ปิดกั้นทาง แยก	คุณสุนทร ชัยชนะ คุณชำนาญ สว่างมา	-ทีมงาน

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ลำดับที่	เวลา (น.)	สถานการณ์ / เหตุการณ์สมมุติ	รายละเอียดการปฏิบัติ	หน่วยปฏิบัติ / ผู้รับผิดชอบ	ผู้แต่ง
4.	15.45 น.	ทีมช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ริม – ส่งผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาล ฉุกเฉิน ไปโรงพยาบาล ฉุกเฉิน สำนักงานโครงการ ศูนย์ ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เพื่อทำการปฐมพยาบาล เบื้องต้น ร่วมกับเจ้าหน้าที่พยาบาล เตรียมพร้อม อุปกรณ์ทางการแพทย์	รถพยาบาล หน่วยกู้ภัย	คุณปราโมทย์ ชคตักศิณี คุณสนอง สุขสำริด คุณพิจิตรา เกลยไธโร	-ทีมงาน
5.	16.00 น.	ทีมอพยพเจ้าหน้าที่จัดเตรียมอพยพ จุดรวมพล มี 3 จุด 1.หอประชุมโรงเรียนวัดบ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง) 2.ศาลาการเปรียญวัดบ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง) 3.อบต.บ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง)	เตรียมสถานที่ / กำหนดจุดรวมพล / เตรียมอุปกรณ์ทางการแพทย์ / อาหาร เครื่องดื่ม	คุณชำนาญ สร้างนา คุณสมเกียรติ คิมารบาท	-ทีมงาน
6.	16.30 น.	สรุปรายงานสถานการณ์ทั้งหมดและแถลงข่าว	รายละเอียดในการแถลงข่าว ข้อเท็จจริงที่ เกิดขึ้น	คุณประภาพรณัฐ รัชฎาญจน์ คุณกรกฎ รัชมี	-ทีมงาน

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสมุทรนคร : บริษัท สารัตนนคร จำกัด

บทพูดตามแผนการซ้อมอพยพ นิคมอุตสาหกรรมสมุทรนคร

ผู้รับผิดชอบ	เหตุการณ์และรายละเอียดการปฏิบัติ	หมายเหตุ
1.คุณอดิศร โสวัตติกุล	พื้กันกครึ่ง ขณะมีปริมาณน้ำไหลผ่านทั้ง 3 เซ็น ที่กำหนดไว้สูงเกิน 3,500 ลบ.ม แล้วครึ่ง และคาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสูงซ้ำเรื่อยๆ จนไม่สามารถป้องกันได้ และความสูงของระดับน้ำรอบแนวถนน 32 กม. มีระดับน้ำความสูงประมาณ 20 ซม. และถึงระดับถนนแล้วครึ่ง	
2.คุณกนก ศรีรอดบาง	โอเคอิรท์ เดียวผมจะแจ้งที่บูธแจ้งเตือน / พื้กันกโทรหาคุณสมบุรณ์ / ที่บูธครึ่งขณะมีน้ำก็ถึงขึ้นสูงมากให้ที่บูธแจ้งเตือนกำลังเข้าดำเนินการถอดท่อถอดทั้ง 12 จุด ให้แล้วเสร็จ โดยด่วน โดยให้นารถ JCB รถไถ แผ่นเหล็ก กระสอบทราย ไม้ยูคา ไปดำเนินการได้เลย และให้คุณอัศวเดชไปดำเนินการเปิดสถานีป้องกันน้ำท่วมทั้ง 3 เครื่อง หากมีปัญหาอะไรแจ้งให้ผมทราบด้วยครับ (คุณสมบุรณ์ โทรหาคุณอัศวเดช)	
3.คุณกนก ศรีรอดบาง	สวัสดิ์ครึ่งที่กิน ขณะนี้สถานการณ์น้ำไม่หน้าไว้วางใจ เพราะมีปริมาณน้ำไหลผ่านทั้ง 3 เซ็น เกินกำหนดแล้ว ผมได้ดำเนินการสั่งการ ให้คุณสมบุรณ์ถอดท่อถอดทั้งหมดแล้ว และให้คุณอัศวเดชเปิดสถานีป้องกันน้ำท่วมแล้วครึ่ง	
4.คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์	คุณอัศวเดช ขณะนี้คุณได้เปิดสถานีป้องกันน้ำท่วมหรือยัง สถานการณ์ตอนนี้ก็ยัง ว่างบ้าง แจ้งให้ผมทราบด้วย (ครึ่งที่กิน ขณะนี้ผมกำลังเปิดเครื่องสูบน้ำอยู่ครึ่ง เหตุการณ์ปกติครับ)	
5.คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์	สวัสดิ์ครึ่งที่กิน ขณะนี้สถานการณ์น้ำไม่หน้าไว้วางใจ ผมและคุณกนกกำลังดำเนินการสั่งการ ให้คุณสมบุรณ์ดำเนินการปิดท่อถอดทั้งหมดแล้ว และให้คุณอัศวเดชเปิดสถานีป้องกันน้ำท่วมแล้วครึ่ง แต่ว่าขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่านขึ้น ได้สูงขึ้นเรื่อยๆ คาดว่าจะเอาไม่อยู่ ประกอบกับฝนกำลังตกหนัก มีลมกระโชกแรงจึงรีบให้ที่ไปนทราบครึ่ง (ขอขอบคุณคุณอนุศักดิ์)	
6.คุณประภาพรพันธ์ รัชฎาญจน์	คุณพิจิตรา ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วม ไม่ดีใช้มัย (คุณน้องพูดว่า ไซค์ะที่ไปกิน) จึงให้คุณเริ่มแจ้งรายละเอียดทั้งหมดให้ ผอ.เอ๋ทราบ เคียวนี้เสยค์ะ ตอนนีที่ใกล้จะถึงออกพีดีแล้วคะ	
7.คุณประภาพรพันธ์ รัชฎาญจน์	คุณเอื้อค์ะ ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วม ไม่น่าไว้วางใจ พื้ให้คุณน้องแจ้งคุณเอื้อค์ะทราบรายละเอียดหรือยังคะ (คุณเอื้อค์ะทราบแล้วคะ) จึงให้คุณเอื้อค์ะการ ใช้แผนอพยพ ได้โดยค้ะ (ขอขอบคุณที่ไปกิน เอยุ่ที่สำนักงานแล้วคะ)	
8.คุณกรกฎ รัชมี	โทรหาคุณพิจิตรา ให้รีบดำเนินการแจ้งผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ ทราบรายละเอียดโดยแพทหรืออิมเมลล์ข้อมูลให้ผู้ประกอบการทราบ โดยด่วนว่าขณะนี้ให้ผู้ประกอบการและชุมชนรีบขนย้ายสิ่งของมีค่าขึ้นที่สูง และให้รีบอพยพไปยังศูนย์ที่กำหนดไว้ ให้คุณปราโมทย์นำรถเข้าไปประกาศภายในนิคมฯ โดยด่วน	
9.คุณประภาพรพันธ์ รัชฎาญจน์	ให้แต่ละหน่วยเข้ารายงานการปฏิบัติงานที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเพื่อดำเนินการสรุปการซ้อมและแถลงข่าวต่อไป	

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสารัตถ์นคร : บริษัท สารัตถ์นคร จำกัด

สถานที่ที่รวบรวมพลพนักงาน บริษัท ฯ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสารัตถ์นคร

ลำดับที่	สถานที่ที่รวบรวมพล	สถานที่ประกอบกร
1.	หอประชุม โรงเรียนวัดบ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง)	
2.	ศาลาการเปรียญวัดบ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง)	
3.	ออบต.บ้านซึ้ง (อำเภอนครหลวง)	

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมรัตนนคร : บริษัท รัตนนคร จำกัด

ทีม หน่วยงานเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บและปฐมพยาบาล

ลำดับที่	อุปสรรค/ปัญหา	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
1.			
2.			
3.			

ทีม หน่วยงานความปลอดภัยและจราจร

ลำดับที่	อุปสรรค/ปัญหา	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
1.			
2.			
3.			

ทีม หน่วยงานข้อมูลข่าวสาร / สื่อสาร ประสานงาน

ลำดับที่	อุปสรรค/ปัญหา	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
1.			
2.			
3.			

ทีม หน่วยงานควบคุม อุบัติภัย

ลำดับที่	อุปสรรค/ปัญหา	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
1.			
2.			
3.			

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะผู้ประกอบการ

ลำดับที่	ข้อเสนอแนะ	แนวทางแก้ไข
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

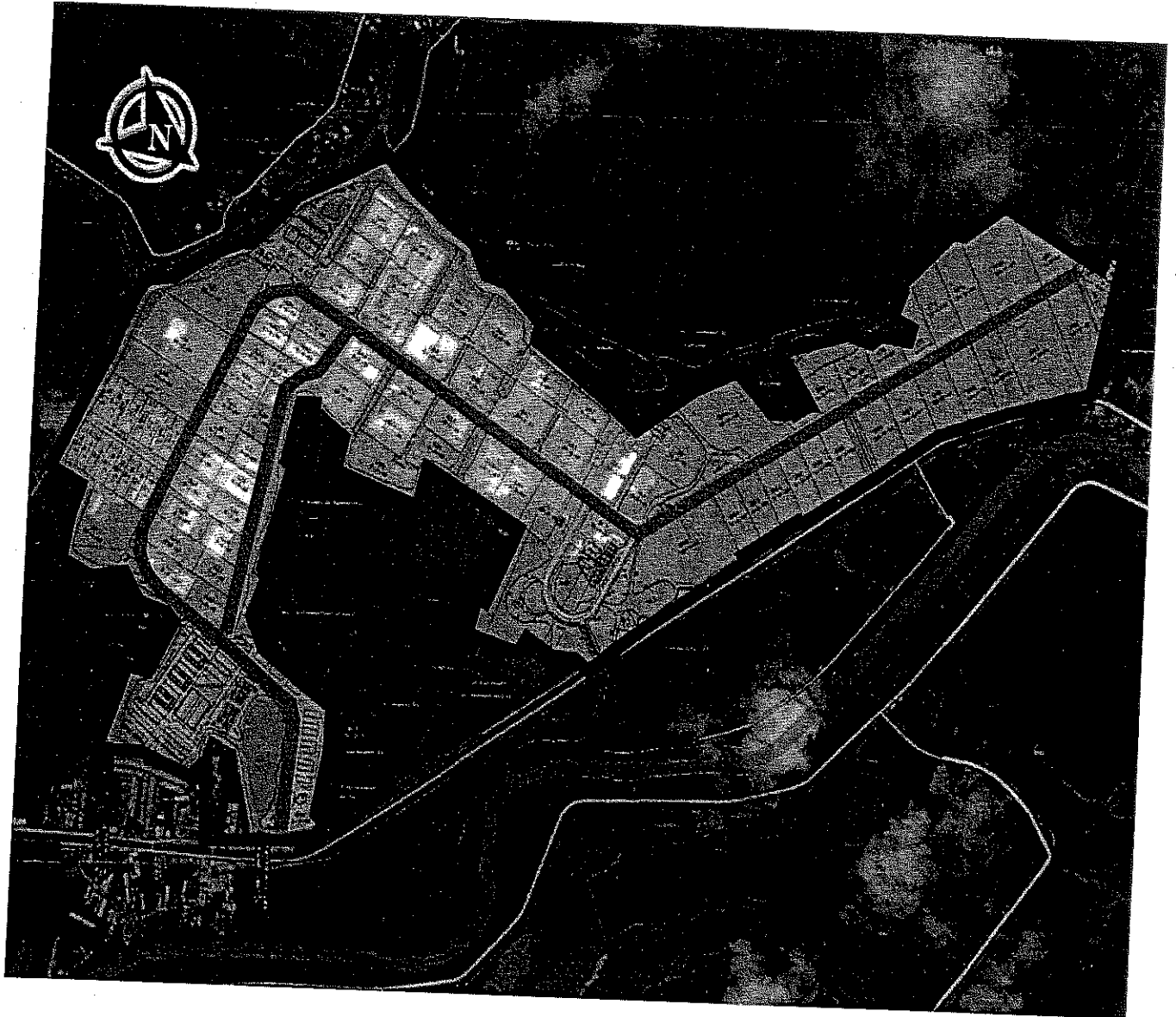
นิคมอุตสาหกรรมสารัตนนคร : บริษัท สารัตนนคร จำกัด

รายชื่อผู้ประสานงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอุตสาหกรรมสารัตนนคร

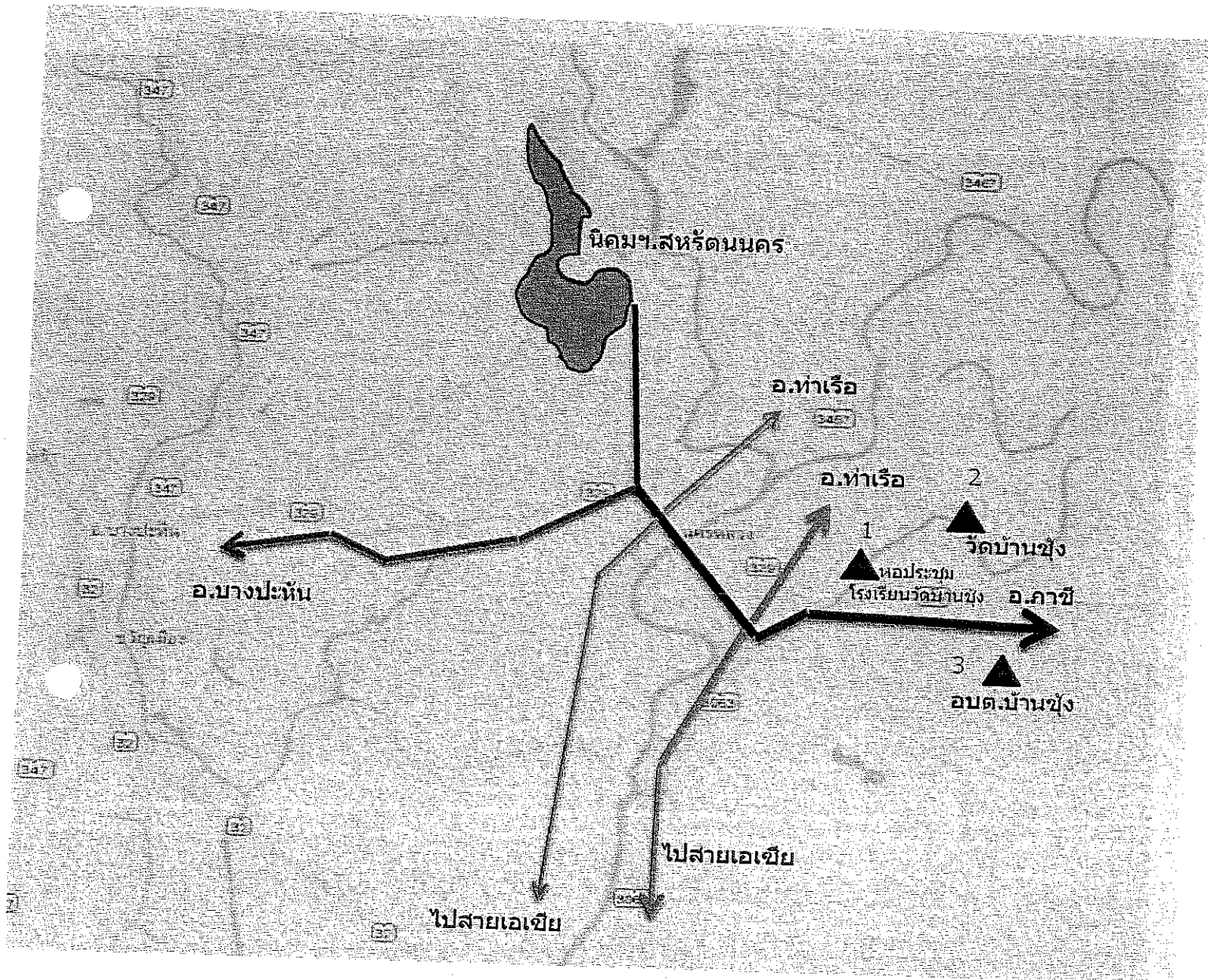
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล (ตัวบรรจง)	เบอร์โทรศัพท์
1.	คุณประภาพรพรณ์ รัฐกาญจน์	081-8125594
2.	คุณกรรณ รัตวี	086-8995027
3.	คุณพิจิตรา เกลบไทร	086-5526729
4.	คุณณอม กร่างสละ	086-1285437
5.	คุณสุนทร กฤษณกร	087-7634557
6.	คุณสมบุญ ไชติไส	081-8530519
7.	คุณอดิศร โตห้สวัสดิ์กุล	081-9192578
8.	คุณปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี	089-9056771
9.	คุณชำนาญ ตังนา	081-9472246
10.	คุณอัทรเดช นามบุตร	081-8461362
11.	คุณกนก ศรีรอดบาง	086-5143163
12.	คุณสุนทร ชัยเสนาะ	081-9486300
13.	คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์	081-8352804

แผนที่เฝ้าระวังในกรณีเกิดอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

1. แผนที่ (เส้นทางเข้า – ออก นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร) ทางออกด้านหน้าป้อม รปภ.หน้านิคมฯ



แผนที่ เส้นทางศูนย์อพยพ



แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

แนวจุดตลอดและประตูบายน้ำตามถนนทางหลวงชนบทและกรมชลประทาน ระยะทาง 32 กิโลเมตร มีจำนวน 12 จุด

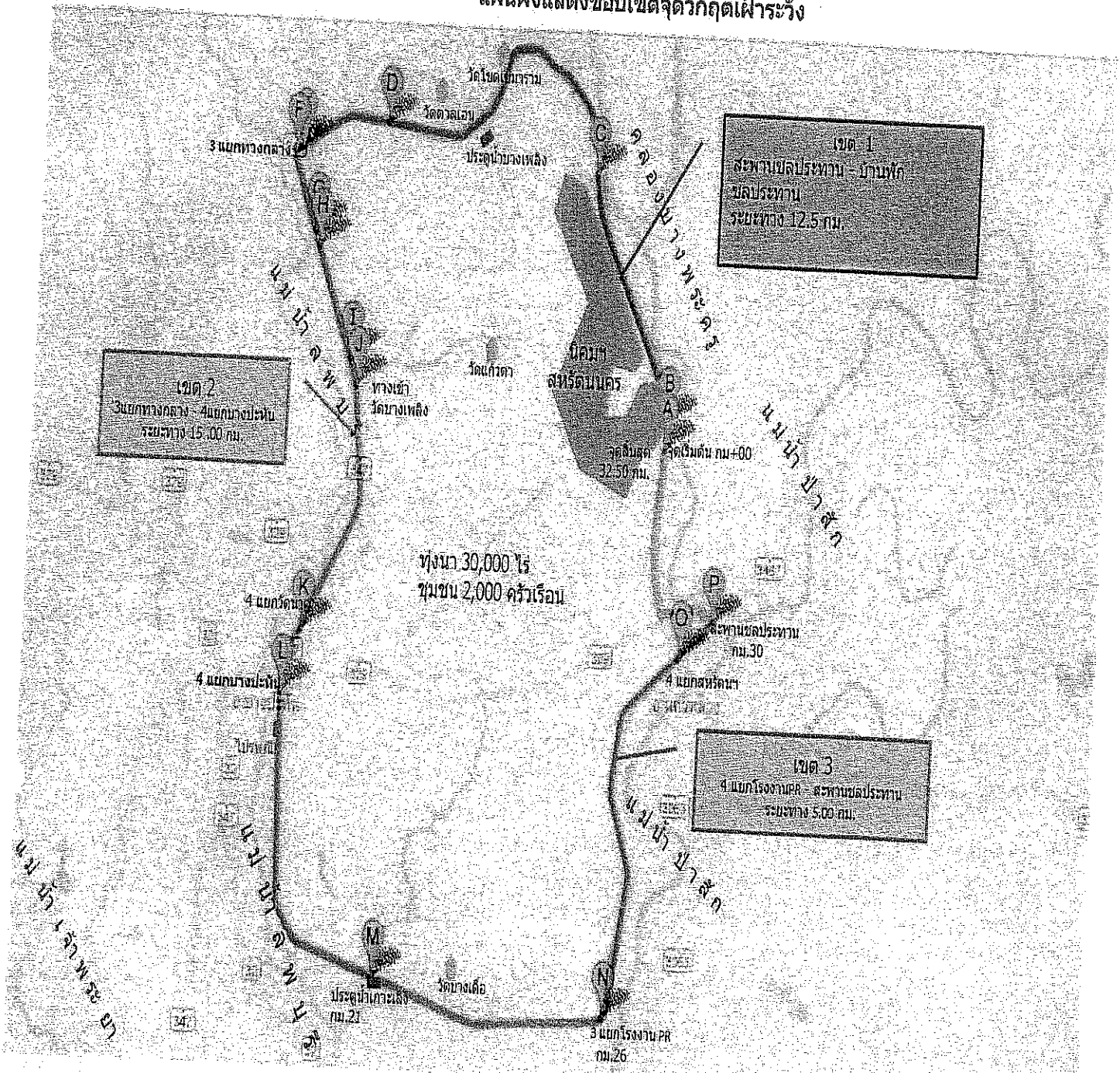
- จุดที่ 1. บริเวณสะพานชลประทานบางพระครู
- จุดที่ 2. ตลอดถนนทางเข้าโค้งปากคลองไซร (กล้วยแขก)
- จุดที่ 3. ตลอดถนนทางไปบ้านขลื้อ บริเวณตรงข้ามเตาเผาขยะ
- จุดที่ 4. ตลอดถนนโค้งบ้านขลื้อ (จุดไซฟอนด์)
- จุดที่ 5. ประตูระบายน้ำบางเพลิง บริเวณอนามัยบ้านขลื้อ สถานีตำรวจบ้านขลื้อ
- จุดที่ 6. ตลอดบริเวณศาลเอน ก่อนถึงบ้านพักชลประทานบริเวณศาลา
- จุดที่ 7. ตลอดบริเวณศาลเอน ก่อนถึงบ้านพักชลประทาน (เลขบริเวณศาลา)
- จุดที่ 8. ตลอดบริเวณศาลาถนนลพบุรี
- จุดที่ 9. ตลอดบริเวณโรงงานทองเหลือง (ประตูคลองลาว)
- จุดที่ 10. ประตูระบายน้ำเกาะเล็ง
- จุดที่ 11. ตลอดบริเวณถนนแยกหน้านิคมฯ ทางเข้าบ้านขลื้อ
- จุดที่ 12. ตลอดบริเวณถนนหน้านิคมฯ แยกบ้านขลื้อ (เลขบ่อม รปภ.)

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

จุดวิกฤติที่ต้องเฝ้าระวังแนวถนนรอบทุ่งนา 30,000 ไร่ มีชุมชนอาศัยกว่า 2,000 ครอบครัว ซึ่งอยู่เขตอำเภอนครหลวง ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร และอำเภอบางปะหัน ระยะทาง 32.50 กม.

แผนผังแสดงขอบเขตจุดวิกฤติเฝ้าระวัง



เขต 1
สถานที่ชลประทาน - บ้านพัก
ชลประทาน
ระยะทาง 12.5 กม.

เขต 2
3แยกทางกลาง - 4แยกบางปะหัน
ระยะทาง 15.00 กม.

เขต 3
4แยกโรงงาน PR - สระน้ำชลประทาน
ระยะทาง 5.00 กม.

การซ้อมแผนฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

1. วัตถุประสงค์และขอบข่ายการซ้อม
2. การขออนุมัติและการเตรียมความพร้อม
3. ดำเนินการซ้อมแผน
4. สรุปผลการซ้อมแผนและปัญหาอุปสรรคข้อเสนอแนะ

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

กำหนดการ

การฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติการจัดการและป้องกันอุทกภัย

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

วัน / เดือน / ปี	เวลา	กิจกรรม / แผนปฏิบัติการ
	10.00 น.	<ul style="list-style-type: none">-เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงวัตถุประสงค์ และ แผนการปฏิบัติการจัดการและป้องกันอุทกภัย- กำหนดตัวผู้รับผิดชอบในสถานการณ์สมมุติ- กำหนดขั้นตอนกันดำเนินงาน- กำหนดงบประมาณในการซ้อมแผนฯ
	10.00 น.	<ul style="list-style-type: none">-เชิญผู้ประกอบการและคณะทำงานประชุมเพื่อให้ทราบถึงแผนการฝึกซ้อมการปฏิบัติการจัดการและป้องกันอุทกภัยของนิคมฯ สหรัตนนคร- ขอความร่วมมือในการฝึกซ้อมแผนฯ- ขอเห็นชอบในที่ประชุมเพื่อกำหนดวันซ้อมแผนจริง

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

ลำดับ	แปลงที่	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง	ผลิต	เบอร์โทรศัพท์	เจ้าของกิจการ	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวน	ISO9000/	ISO	BOI
No	LOT NO	NAME / ADD	PRODUCT	TEL	MEMO		พนักงาน	TS16949	140001	
1	G2	บริษัท โจนส์ แอนด์ วัตสัน (ประเทศไทย) จำกัด 103/1-2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา JONES & VINNING(THAILAND)CO.,LTD (103/1 MOON 4) ชื่อจำนวน 5 ไร่	ผลิตภัณฑ์รองเท้า ทำจากพลาสติก SHOE MOLD	(035) 364002-5 FAX.(035) 364001 E-mail : sonnyb@ksc.th.com	อเมริกัน/ไทย AMERICAN / THAI	คุณชัยยา ชุมแสง (กำลังปิดกิจการ)	47	-	-	-
2	G12,G13	บริษัท ธนาคอม อินเจคชั่น จำกัด 103/11-12 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา TANAKON INJECTUON CO.,LTD (103/11-12 MOO 4) เข้าจำนวน 5 ไร่	ผลิตภัณฑ์และชิ้น ส่วนทำจาก PVC SHOE PARTS FROM PVC	(035) 364081-2 FAX.(035) 716219 E-mail : thankom-injection @yahoo.com E-mail : kowit.smart @hotmail.com	ไทย THAI	คุณชานนท์ กาญจนะ คุณโกวิท อัมพรสิทธิกุล	353	-	-	-
3	G43,G44	บริษัท อินโนเวชั่นนครหลวง ฟุตแคร์ จำกัด 111 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา INNNOVATION FOOTWERAR CO.,LTD (111 MOO 4) ชื่อจำนวน 20-4-5 ไร่	ผลิตภัณฑ์กีฬา SHOE:NIKE REEBOK,ADIDAS	(035) 364021-25 FAX.(035) 359821	ไทย THAI	คุณสมหญิง พิภูรัมย์	325	-	-	OK
4	G45,G46 G47,G53 G285	บริษัท เอกโค (ประเทศไทย) จำกัด 113 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ECCO (THAILAND) CO.,LTD (113 MOO 4) ชื่อจำนวน 45-1-21 ไร่	รองเท้าคlogs และชิ้นส่วนรองเท้า ทำจากหนัง SHOE:ECCO	(035) 716601 FAX.(035) 716615-6 E-mail : srar@ecco.com E-mail : jubsrivipha@ yahoo.com	เดนมาร์ก / ไทย DENMARK / THAI	คุณศรีวิภา ทับทิมทอง	3500	OK	OK	OK
5	G29,G30 G33	บริษัท อควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 115 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา AQUAR NISHIHARA CORPORATION CO.,LTD (115 MOO 4) ชื่อจำนวน 23-3-38 ไร่	ถังบำบัดน้ำเสีย WASTE WATER	(035) 716375-7 FAX.(035) 716378 E-mail : jaroon@aquar.co.th E-mail : wiwat@aquar.co.th	ไทย THAI	คุณจรูญ บุญแท้ คุณวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	102	OK	-	-
6	G66	บริษัท วีเอ็นเอสซัพพลาย จำกัด 113/7 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา V.N SUPPLY CO.,LTD (113/7 MOO 4) ชื่อจำนวน 4-1-07 ไร่	ผลิตภัณฑ์อุดรอยต่อ ผ้าใยขัดและกาว ยางเรซินสังเคราะห์ GLUE POWDER	(035) 364422-3 FAX.(035) 364422	ไทย THAI	คุณโสภณ ขุนอินทร์		-	-	-
7	G23,G24 G25,G26 G38/2 G38/3 G39	บริษัท ไทยมาจุจูน จำกัด 117 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา THAI MARUJUN CO.,LTD (117 MOO 4) ชื่อจำนวน 33 ไร่ 1 งาน	ชิ้นส่วนรถยนต์ AUTOMOBILE PARTS DIE	(035) 364246-7 ,364242-3 (035) 716743-7 FAX.(035) 364245,364244 E-mail : surasak@marujun.co.th	ญี่ปุ่น / ไทย JAPANESE / THAI	คุณสุรศักดิ์ ธรรมนิมิตร	1090	OK	OK	OK
8	G48/1	บริษัท ไทยคิตาฮาระ จำกัด 121 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา THAI KITAHARA CO.,LTD (121 MOO 4) ชื่อจำนวน 4-1-30 ไร่	ผลิตภัณฑ์กล่องกระดาษ PAPER BOX	(035) 354466 FAX.(035) 716640 E-mail : general-affairs @kitahara.com E-mail : amanay@kti -kitahara.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณอำนาจ จันทร์ คุณสมพร วรรณุช	125	OK	OK	-

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

ลำดับ	แปลงที่	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง	ผลิต	เบอร์โทรศัพท์	เจ้าของกิจการ	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวนพนักงาน	ISO9000/TS16949	ISO 140001	BOI
No	LOT NO	NAME / ADD	PRODUCT	TEL	MEMO					
9	G21,G22 G40,G41	บริษัท เมเทค คิทามูระ(ประเทศไทย) จำกัด 119 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา MATEK KITAMURA (TH) CO.,LTD (119 MOO 4) ชื่อจำนวน 24-2-05 ไร่	ชุบเคลือบผิวโลหะ ELECTRO PLATING	(035) 364161 - 5 FAX.(035) 364160 , 364166 E-mail : nongmuch@metex-mkt.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณนงนุช เวทีกุล	240	OK	OK	OK
10	G42	บริษัท ไบรด์การ์เม้น (ไทยแลนด์) จำกัด 111/1 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา BRIGHT GARMENT(THAILAND)CO.,LTD (111/1 MOO 4) ชื่อจำนวน 6-1-78 ไร่	ผลิตเย็บเสื้อผ้าอินส์ GARMENTS	(035) 716101 FAX.(035) 716067	ไทย THAI	ปัดกิงการ				
11	G27,G36 G14,G15 G18	บริษัท ทีเอสเทค (ประเทศไทย) จำกัด 155/3 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา T.S.TECH CO.,LTD (155/2 MOO 4) ชื่อจำนวน 10-1-68 ไร่	ผลิตชิ้นส่วน ภายในรถยนต์ AUTOMOBILE PARTS	(035) 360055 - 7,716446 -7 FAX.(035) 716177 , 716448 E-mail : varanya ru@ru@tstech.co.th E-mail : Sunthorn_ni@tstech.co.th	ญี่ปุ่น /ไทย JAPANESE /THAI	คุณสุนทร นิคิธิญญลักษณ์ คุณกนก อิศสิทธิ์	1210	OK	OK	-
12	G37	บริษัท ท็อปไฮเทค (ประเทศไทย) จำกัด 155/2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา TOP HIGHTECH (THAILAND) CO.,LTD (115/2 MOO 4) ชื่อจำนวน 5-3-03 ไร่	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ ชิ้นส่วนพลาสติก AUTOMOBILE PARTS ELECTRONICS	(035) 364051 - 5 (035) 716574 , 716485 FAX.(035)364052 E-mail : sr.duang@motmail.com E-mail : orasarr@gmail.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณอรนรา รุ่งฟ้า	175	-	-	OK
13	G57	บริษัท อีทีอี (ประเทศไทย) จำกัด 113/2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา E.P.E (THAILAND) CO.,LTD (113/2 MOO 4) ชื่อจำนวน 10-1-68 ไร่	อิเล็กทรอนิกส์ ELECTRON GUN FOR CRT	(035)364045 - 7,716370 - 1 FAX.(035)364044 E-mail : thanida@epethai.th.com E-mail : sawan@epethai.th.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณธนิดา สิงห์ชัย คุณสนั่น สมมิตร	180	OK	OK	OK
14	7/1	บริษัท เอ็นไอ (ประเทศไทย) จำกัด 113/3 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา N.I (THAILAND) CO.,LTD (113/3 MOO 4) ชื่อจำนวน 5 ไร่	ผลิตพลาสติก DIECAST	(035)364065 - 9 FAX.(035)364070 , 716710 E-mail : naiyana.i@nfi_g.co.ip	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณนัยนา ศรีอุณา	165	-	-	OK
15	G17	บริษัท เวสเทล (ประเทศไทย) จำกัด 103/16 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา VESSEL (THAILAND) CO.,LTD (103/16 MOO 4) ชื่อจำนวน 2-2-52 ไร่	HAND TOOLS AND AIR TOOLS PARTS	(035)364058 , 716459 FAX.(035)364059 E-mail : chitlada@vessel.co.th E-mail : punmano@asianet.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณวรางคณา อ่าการาม	33	-	-	OK
16	G62,G63 G68	บริษัท ฮิดะอูซุซึยา (ประเทศไทย) จำกัด 113/6 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา HIDAAYUDTHAYA(THAILAND)CO.,LTD (113/6MOO 4) ชื่อจำนวน 2-2-52 ไร่	ผลิตชุดสายไฟที่ สำเร็จรูป HARNESS ASSEMBLY PCB ASSEMBLY	(035)716367 - 9 , 364180 - 2 (035)364187 FAX.(035)364059	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณอรุณี สุระย้า	95	-	-	OK

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

ลำดับ	แปลงที่	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง	ผลิต	เบอร์โทรศัพท์	เจ้าของกิจการ	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวน	ISO9000/	ISO	BOI
No	LOT NO	NAME / ADD	PRODUCT	TEL	MEMO		พนักงาน	TS16949	140001	
17	G52/2	บริษัท ไทยฮิดากะ จำกัด 121/1 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา THAI HIDAKA CO.,LTD (121/1 MOO 4) ชื่อจำนวน 5 ไร่	โรงงานประกอบอุปกรณ์ ELECTRONICS PARTS	(035)364096 , 716496 FAX.(035)364100 E-mail : aphiwat345@ hotmail.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณอภิวัฒน์ บัวหลวง	35	OK	-	-
18	G38/1	บริษัท อิชิดะ ไทเซอิชะ (ประเทศไทย) จำกัด 117/2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ISHIDA TAISEISHA(THAILAND)CO.,LTD (117/2 MOO 4) ชื่อจำนวน 2.5 ไร่	พิมพ์สิ่งพิมพ์ PRINTING	(035)364111 - 4 FAX.(035)364115 E-mail : prapaporn.c@itp.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณวรรณภา นุ่มเอี่ยม (ย้าย)	102	OK	OK	-
19	G48/2	บริษัท มาสโปร แอมเทค คอร์ปอเรชั่น จำกัด 121/2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา MASPRO AMTECH CORPORATION LTD. (121/2 MOO 4) ชื่อจำนวน 4 - 1 - 35 ไร่	ผลิตชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์ PCB ASSEMBLY ANTENA ASSEMBLY CATV EQUIPMENT	(035)364155 - 7 FAX.(035)364154 E-mail : kwanruedee@maspro _amtech.th.com E-mail : admin@maspro _amtech.th.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณไพเราะ แก้วหล้า คุณวิษานดา จำละวี	181	OK	-	-
20	G10	บริษัท โยเนเด้น (ประเทศไทย) จำกัด 103/5-6 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา YONEDEN (THAILAND) CO.,LTD (103/5-6 MOO 4) เช่าจำนวน 2 - 2 - 58 ไร่	ผลิตชุดสายไฟ และอุปกรณ์ ELECTRONIC WIRE	(035)364155 - 7 FAX.(035)364154 E-mail : msudarat@ydt. fujikura.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณสุภารัตน์ มังเทศ (ย้าย)	700	OK	OK	OK
21	G60 G61/1	บริษัท กุมิ (ไทยแลนด์) จำกัด 113/5 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา KUMI (THAILAND) CO.,LTD (113/5 MOO 4) ชื่อจำนวน 20 ไร่	ผลิตชิ้นส่วนและ อุปกรณ์ยานยนต์ AUTOMOBILE PARTS PLASTIC MOLDING& INJECTION	(035)364155 - 7 FAX.(035)364154 E-mail : noppom@kumi.co.th E-mail : sawaang@kumi.co.th E-mail : thodsaporn @kumi.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณยอดชาย ไร่ยั้ง คุณสว่าง แก้วละออ คุณทศพร สาครอรุณ	540	OK	-	-
22	32	บริษัท เทราลไทย จำกัด 113/5 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา TERAL (THAILAND) CO.,LTD (113/5 MOO 4) ชื่อจำนวน 7 - 3 - 35 ไร่	ผลิตชิ้นส่วนปั๊มน้ำมัน และชิ้นส่วนเครื่องจักร CAST IRON	(035)364124 - 5 FAX.(035)364126 E-mail : sa06@teral.co.th E-mail : siripen1@teral.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณศิริเพ็ญ ดุคมปัญญาวรรณกุล (ย้าย)	37	-	-	-
23	G59,G64	บริษัท อีสเทิร์น โพลีเทค จำกัด 113/4 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา EASTERN POLYTECH CO.,LTD (113/4 MOO 4) ชื่อจำนวน 23 - 1 - 24 ไร่	ผลิตชิ้นส่วนพลาสติก และ เครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้า PLASTIC MOLDING& INJECTION	(035)364101 - 4 , 716670 - 3 FAX.(035)716674 , 364105 E-mail : preechaj@ @acroflex.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณวันเพ็ญ แสนสร้อย คุณปรีชา จันอาจ	350	-	-	OK
24	G56/2	บริษัท ยามาโมโต้ ฟาวน์ดรี (ประเทศไทย) จำกัด 124/1 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา EASTERN POLYTECH CO.,LTD (124/1 MOO 4) ชื่อจำนวน 6 ไร่	หล่อโลหะ CAST IRON	(035)716540 - 1 , 364382 - 3 FAX.(035)716542 E-mail : foundry@ yamamoto.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณนัฐนันท์ นวลสุข	98	-	-	OK

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

ลำดับ	แปลงที่	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง	ผลิต	เบอร์โทรศัพท์	เจ้าของกิจการ	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวน	ISO9000/	ISO	BOI
No	LOT NO	NAME / ADD	PRODUCT	TEL	MEMO		พนักงาน	TS16949	140001	
25	G69	บริษัท กุราม (ไทยแลนด์) จำกัด 113/8 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา KURAMO(THAILAND)CO.,LTD. (113/8 MOO4) ชื่อจำนวน 9-2-15 ไร่	ผลิต, ประกอบชุด สายไฟสำเร็จรูป POWER SUPPLY CORD CABLE ASSEMBLY	(035)716483-84, 716608-9 FAX(035) 716490 E-mail:personal@ kuramo.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณเดือนใจ กรุณิใหม่ (ชัย)	170	OK	OK	OK
26	G55	บริษัท โยชิทาเคะเวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด 116 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา YOSHITAKEWORK(THAILAND)CO.,LTD. (116 MOO4) ชื่อจำนวน 13-2-79 ไร่	หล่อโลหะ CAST IRON VALVE	(035)364142 FAX(035) 364144	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณวีระธรรม พดุกษ์วิวัฒน์		OK	-	OK
27	G53/1	บริษัท เอฟ ที เอ็น จำกัด 112 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา F.T.N.(THAILAND)CO.,LTD. (112 MOO4) ชื่อจำนวน 5 ไร่	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ PRECISION STAMPING COILING,PASSIVATION FOR STAINLESS	(035)364133, 716467-8 FAX(035) 364132 E-mail: admin@ftn.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณขวัญจิ เกิดสุข	334	OK	OK	OK
28	G28,G34 G35	บริษัท คาโต้เล็ก (ประเทศไทย) จำกัด 115/5 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา KATOLEC(THAILAND)CO.,LTD. (115/5 MOO4) ชื่อจำนวน 21-0-74 ไร่	ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ PRINT CIRCUIT BOARD	(035)364331-6, 716582 FAX(035) 716583 E-mail: somchai@ katolec.co.th E-mail: Dramote@ katolec.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณวรรณิยา สมร คุณปราโมทย์ พัฒนมงคล	1511	OK	OK	OK
29	G51	บริษัท สยามเค็นเซตสุ จำกัด 122 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา SIAM KENSETSU CO.,LTD. (122 MOO4) ชื่อจำนวน 11-3-38 ไร่	ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก และประกอบชิ้นส่วน สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ PLASTIC	(035)364146-8 FAX(035) 364146, 716684 E-mail: atiporn@kensetsu.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณอติพร มัญฉวโรภาส	180	-	-	OK
30	G54	บริษัท เอกโค แทนนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด 113/9 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ECCO TANNERY(THAILAND) CO.,LTD. (113 MOO4) ชื่อจำนวน 13-1-80 ไร่	หนังสำเร็จรูป	(035)716584-5 FAX(035) 716586 E-mail: jaka@ecco.com E-mail: natu@ecco.com E-mail: gibu@ecco.com	เดนมาร์ก /ไทย DENMARK /THAI	คุณฉวีวรรณ ตั้งเขยวิไล คุณกฤษฎา บุญเชิด	220	OK	OK	OK
31	G54	บริษัท อจินโมะโมะโคะ คาลปิส เบอเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด 117/6 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา AJINOMOTO CALPIS BEVERAGE (THAILAND) CO.,LTD. (117/6 MOO4) ชื่อจำนวน 26-2-84 ไร่	เครื่องดื่มเบอร์ดี้ คาลปิสโก้ BEVERAGE	(035)716460-4 FAX(035) 716466 E-mail: sannipa.wikailit@ ajinomoto.com E-mail: Petai_waaktij@ ajinomoto.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณสัญญา วิโกยกิจ	114	OK	OK	-
32	G56/1	บริษัท พี ที ไอ จำกัด 124 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา P.P.I. CO.,LTD. (124 MOO4) ชื่อจำนวน 6 ไร่	ผลิตสีตี้นจราจร ROAD PAINT	(035)716498-9 FAX(035) 716466 E-mail: ppi.trafficpaint@ hotmail.com	ไทย THAI	คุณวรรณิยา สังข์เมือง	35	OK	-	OK

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

ลำดับ No	แปลงที่ LOT NO	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง NAME / ADD	ผลิต PRODUCT	เบอร์โทรศัพท์ TEL	เจ้าของกิจการ MEMO	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวน พนักงาน	ISO9000/ TS16949	ISO 140001	BOI
33	G11	บริษัท ไฮเทคบริบเบอร์โปรดักส์ จำกัด 103/10 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา HI - TECH RUBBER PRODUCTS CO.,LTD. (103/10 MOO4) เช่าจำนวน 2-2-58 ไร่	ผลิตชิ้นส่วนจากยาง RUBBER	(035)716471 - 4, 716696 FAX(035) 716470 E-mail: pianthorn@gmail.com E-mail: s.unaph@gmail.com E-mail: Ning.rojana@gmail.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณศิริพรรณ พิเศษสกุลชัย คุณก้ำไร ทรัพย์สำเริง	297	-	-	OK
34	G5	บริษัท รัตนนคร เอ็นจิเนียริง จำกัด 103/4 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา RATTANA NAKORN ENGINEERING CO.,LTD. (103/4 MOO4) เช่าจำนวน 2-2-59 ไร่	ผลิตเครื่องจักรและ อุปกรณ์สำหรับ งานอุตสาหกรรม ENGING	(035)364097 - 8, 716751 - 2 FAX(035) 716569 E-mail: satimang@hotmail.com	ไทย THAI	คุณสาธิตา งามสูง	22	-	-	OK
35	แฟลค ทกอาศัย	บริษัท บ้านแพน เอนจิเนียริง แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด 109 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา BANPAN ENGINEERING AND HOLDING CO.,LTD. (109 MOO4)	ธุรกิจหอพัก APARTMENT	(035)364020, 716758 FAX(035) 716757 E-mail: Sirahongporm@gmail.com	ไทย THAI	คุณธนพล หงษ์พรหม	10	-	-	-
36	G61/2	บริษัท จี ไอ เค (ไทยแลนด์) จำกัด 118 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา GIK (THAILAND) CO.,LTD. (118 MOO4) เช่าจำนวน 3 ไร่	ผลิตแม่พิมพ์ MOLD PASTIC MOLDING & INJECTION	(035)716471 - 4, 716696 FAX(035) 716470 E-mail: gik@gik.co.th	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณนวลจวี ทองลี คุณบุญนำ คำมุก	27	-	-	OK
37	G49	บริษัท ไทยชิบauraเด็นชิ จำกัด 112/1 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา THAI SHIBAURA DENSHI CO.,LTD. (112/1 MOO4) เช่าจำนวน 13-3-82 ไร่	ผลิตชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ THERMISTOR SENSOR ASSEMBLY	(035)716530 - 6, 716652 - 3 (035)716706, 716715 - 7 FAX(035) 716537, 716766 E-mail: general02s@thaishibaura.com E-mail: P_yosita@thaishibaura.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณจิรพันธ์ สรรพสุป คุณโยษิตา ปัญญา (ข้า)	750	-	-	OK
38	G31	บริษัท เน็กซ์ อิลเคมิก จำกัด 115/10 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา NEXAS ELECHEMIC CO.,LTD. (115/10 MOO4) เช่าจำนวน 6-2-11 ไร่	INDUSTRIAL METAL SURFACE TREATMENTS PROCESSING	(035)716576 - 9, 716786- 7 (035)716685, 716442 FAX(035) 716579 E-mail: factorymgr@nexasthai.com	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณทวีศักดิ์ ฉิมจำเริญ	365	OK	-	-
39	G4	บริษัท เค วี เอส เพลตติ้ง จำกัด 103/3 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา K.V.S. PLATING CO.,LTD. (103/3 MOO4) เช่าจำนวน 2-2-58 ไร่	ชุบเคลือบผิวโลหะ CHEMICAL PLATING	(035)716644, 716707 FAX(035) 716655 E-mail: personal@kvs.co.th	ไทย THAI	คุณแอมอร์ เขียวกุล	65	OK	-	-
G1		บริษัท สยาม เอ็น เค เอส จำกัด 115/10 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา SIAM N.K.S. CO.,LTD.(115/10 MOO4) เช่าจำนวน 16-1-56 ไร่	ผลิตสารละลายนิกเกิล NICKEL	(035)716237	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณทวีศักดิ์ ฉิมจำเริญ	10	-	-	-

NAME LIST OF FACTORY IN

SAHA RATTANA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE

39/39

ลำดับ No	แปลงที่ LOT NO	ชื่อบริษัท / ที่ตั้ง NAME / ADD	ผลิต PRODUCT	เบอร์โทรศัพท์ TEL	เจ้าของกิจการ MEMO	เจ้าหน้าที่บุคคล	จำนวน พนักงาน	ISO9000/ TS16949	ISO 140001	BOI
41	G68	บริษัท ฮิวเทค (ประเทศไทย) จำกัด 113/11 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา HEW TECH CO.,LTD. (113/11 MOO4) เข้าบริษัท อิตะ จำนวน 13-2-23 ไร่	ผลิตชุดสายไฟฟ้าสำเร็จรูป HARNES ASSEMBLY PCB ASSEMBLY	(035)364323 , 364359	ญี่ปุ่น JAPANESE	(ชาย)	19	OK	OK	OK
42	G3	บริษัท โคโตบุกิ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด 103/2 หมู่ที่ 4 ต.บางพระครู อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา KOTOBUKI TECHREX(THAILAND) LTD.CO.TH (103/2 MOO4) เข้าบริษัท โจนส์ จำนวน 2-2-58 ไร่	ถังความดันและ โครงสร้างโลหะ PRESSURE VESSLE AND STEEL STRUCTURE	(035)364135 Mobile : 085-2113770 FAX(035) 364139 E-mail: masashi@kotobuki- Narumol_peekitobuki_ techrex.co.jp URL : http://www.kotobuke- techrex.co.jp	ญี่ปุ่น JAPANESE	คุณณมล พันธุ์ทอง				
43	G58	บริษัท ฟุคามิ ชื่อจำนวน 7-2-93 ไร่	หยุดก่อสร้าง							

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุอุทกภัยภายใน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินนี้ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือเกิดอุบัติเหตุภัยอื่น ๆ ต่อทรัพย์สิน อาคาร สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร รวมทั้งพื้นที่ภายนอกโรงงานที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของ บริษัท สหรัตนนคร จำกัดและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รวมถึง หอพักบ้านแพน , ทาวน์เฮาส์ , อาคารพาณิชย์ , สำนักงานงานโครงการฯ และระบบสาธารณูปโภค พนักงานทุกคนและผู้ประกอบการเมื่อเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินขึ้น

1. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน มีดังนี้

1.1 เพื่อระงับเหตุ ลดอันตราย และความเสียหายต่อชีวิตของคนและชุมชนให้น้อยที่สุด

1.2 เพื่อรักษาทรัพย์สิน และอุปกรณ์มิให้เสียหายหรือเกิดความเสียหายให้น้อยที่สุด

1.3 เพื่อเป็นแบบแผน และเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับใช้ในขณะเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร โดยจะระบุบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรง หรือไม่เกี่ยวข้องก็ตาม ในการระงับเหตุ

1.4 เพื่อเป็นแบบอย่างในการฝึกซ้อม และเตรียมพร้อมที่จะรับสถานการณ์จริงที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และผู้รับผิดชอบเกิดความชำนาญ และนำข้อบกพร่องมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป

1.5 เพื่อเป็นหลักในการร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการระงับเหตุกรณีภาวะฉุกเฉิน

2. ขอบเขต

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินนี้จัดทำขึ้นสำหรับใช้ในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เท่านั้น อาจมีการปรับปรุงแก้ไขใหม่ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ เวลาที่เหมาะสม และถ้าบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เห็นสมควร

3. คำจำกัดความ

ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ภาวะที่เป็นอันตราย หรือสภาวะที่มีอันตรายแฝงสูง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมได้ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่ง เป็นสภาวะที่ไม่สามารถควบคุมได้ทันทีทันใด ทำให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน และอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

4. การปฏิบัติการควบคุม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การควบคุม และการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้บริหารแผน ฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด ร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุม และสั่งการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ผู้บริหารแผน ฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร กำหนดระดับการเตือนอุทกภัยไว้ทั้งหมด 4 ระดับ ดังนี้

4.1 ระดับ 0 (Level 0) หมายถึง เหตุการณ์ปกติ มีปริมาณระดับน้ำรอบแนวถนนขลประทานและทางหลวงชนบทรวมระยะทาง 32.50 กิโลเมตร ซึ่งระดับน้ำต่ำกว่าถาดน 20 ซม. เมื่อเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง ไม่เกิดผลกระทบต่อภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

มีการติดตามข่าวสารปริมาณน้ำฝนและข่าวสารพายุต่างๆ อย่างต่อเนื่องและสรุปผลปริมาณน้ำของแต่ละเขื่อนเป็นรายงานเสนอผู้ที่เกี่ยวข้อง

4.2 ระดับ 1 (Level 1) หมายถึง เหตุการณ์เฝ้าระวังตรวจสอบปริมาณการไหลของน้ำตามเขื่อนที่กำหนดไว้ 3 เขื่อน โดยมีเขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนพระรามหก และตรวจเช็คและจับบันทึกข้อมูลปริมาณการไหลของน้ำทุกวัน

ผู้รับผิดชอบโดย นายอดิสร โสวัตต์กุล, นางสาวพิจิตรา เฉลยไทร, นางสาววรรณนา ไบบัว
ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

1. ติดตามข่าวสาร ข้อมูลปริมาณน้ำฝน และสภาพภูมิอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา
2. ประเมินปริมาณน้ำและสถานการณ์น้ำ เมื่อเทียบกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น
3. สำรวจ วิเคราะห์ทิศทาง เส้นทาง และปริมาณการไหลของน้ำ
4. ตรวจสอบแนวคันดินรอบนิคมฯ และตรวจสอบแนวป้องกันแนวป้องกันตลอดระยะทาง 32 กิโลเมตร
5. ตรวจสอบ จัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉินในนิคมฯ
6. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงาน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ตามลำดับ

7. สื่อสารข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำ สถานการณ์ปัจจุบัน ต่อผู้ประกอบการและชุมชนในนิคมฯ ตามช่องทาง ดังนี้ E-Mail, FAX, โทรศัพท์, ดิจิทัลประชาสัมพันธ์ที่อาคารสำนักงาน เป็นต้น

4.3 ระดับ 2 (Level 2) หมายถึง เตรียมการอพยพ โดยมีขอบเขตดังนี้

- | | |
|---|----------------------|
| - การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ | 2,300 ลบ.ม. / วินาที |
| - การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อยู่ที่ | 900 ลบ.ม. / วินาที |
| - การเตรียมการอพยพเมื่อระดับการระบายน้ำของเขื่อนพระรามหกอยู่ที่ | 500 ลบ.ม. / วินาที |

ผู้รับผิดชอบโดย นายถนก ศรีรอดบาง, นายอักรเดช นามบุตร, นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี
ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

1. ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครประกาศและสั่งการเตรียมการใช้แผนอพยพ การป้องกันอุทกภัย ของนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
2. ดำเนินการเตรียมอพยพตามแผนป้องกันอุทกภัยตามสถานการณ์และประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
3. เตรียมจัดหาสถานที่และอุปกรณ์เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดเตรียมสถานที่ศูนย์พักพิงชั่วคราว
4. รายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

5. สื่อสารและแจ้งต่อผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ ตามช่องทาง ดังนี้ E-Mail, FAX, โทรศัพท์, ในการจัดเตรียมการอพยพ เป็นต้น

4.4 ระดับ 3 (Level 3) หมายถึง การอพยพ โดยมีขอบเขตดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| - การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ เกิน | 2,300 ลบ.ม. / วินาที |
| - การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อยู่ที่ เกิน | 900 ลบ.ม. / วินาที |
| - การอพยพระดับการระบายน้ำของเขื่อนพระรามหกอยู่ที่ เกิน | 500 ลบ.ม. / วินาที |
| - การอพยพระดับการระบายน้ำทั้งสามเขื่อนรวมกันเกิน | 3,500 ลบ.ม. / วินาที |

ผู้รับผิดชอบโดย นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์, นายสุนทร ชัยเสนาะ, นายสมบุญ โชติไสว, นายชำนาญ สร้างนา
ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

1. ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครประกาศและสั่งการ ให้แผนอพยพการป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
 2. ดำเนินการตามแผนป้องกันอุทกภัยตามสถานการณ์ ประสานกับหน่วยงานภายนอก เช่น อบต.แม่ลา เทศบาลตำบลนครหลวง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
 3. ให้อพยพผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบการและชุมชนในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร รับทราบถึงสถานการณ์ว่าขณะนี้ระดับน้ำเข้ามาถึงแนวถนนทางหลวงชนบท ระยะทาง 32.50 กิโลเมตร ค่ากว่าถนนประมาณ 20 เซนติเมตร ให้รีบเก็บของขึ้นที่สูงและอพยพไปยังศูนย์พักพิงที่กำหนดไว้
 4. ขั้นตอนการอพยพและจัดรถยนต์ รถบรรทุก เรือ ใช้อำนวยความสะดวกในการอพยพ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการและชุมชนภายในนิคมฯ ในการอพยพไปยังจุดพักพิงชั่วคราวที่กำหนดไว้
 5. ดำเนินการตามแผนป้องกันอุทกภัยในขั้นตอนการอพยพ
 6. ทำการอพยพ ไป ณ จุด สถานที่ ที่ประสานงานไว้ตามเส้นทางที่กำหนด
 7. รายงานผลการประเมินสถานการณ์ต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 4.5 การกำหนดการอพยพโดยยึดแนวถนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ซึ่งมีระยะ 32.50 กิโลเมตร ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในการอพยพดังนี้

1. ระดับ 0 (ธงสีเขียว) เหตุการณ์ปกติ คือระดับน้ำต่ำกว่าถนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ไม่ถึง 2 เมตร
 2. ระดับ 1 (ธงสีฟ้า) ต้องเฝ้าเวรยาม 24 ชั่วโมง ระดับน้ำ ภายใน 20 วัน น้ำจะท่วมถนน ถ้าระดับน้ำต่ำกว่าจากถนน 2 เมตร โดยมีสมมติฐานว่าระดับน้ำขึ้นวันละ 10 เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและน้ำค้างทุ่ง)
 3. ระดับ 2 (ธงสีเหลือง) เตรียมอพยพ ต้องเฝ้าเวรยาม 24 ชั่วโมง ระดับน้ำ ภายใน 10 วัน น้ำจะท่วมถนน ถ้าระดับน้ำต่ำกว่าจากถนน 1 เมตร โดยมีสมมติฐานว่าระดับน้ำขึ้นวันละ 10 เซนติเมตร
 4. ระดับ 3 (ธงสีแดง) อพยพ ระดับน้ำจากถนนเหลือ 20 เซนติเมตร
- หมายเหตุ : 1.จะต้องดำเนินการอพยพเมื่อระดับน้ำเหลืออีกประมาณ 50 เซนติเมตร ถึงปากท่อลอด
- 2.ระดับน้ำขึ้นอยู่กับปัจจัยที่จะเกิดขึ้นจริง ณ เวลานั้น เช่น เขื่อนพัง การปล่อยน้ำปริมาณมาก
 3. จุดวิกฤตถนนต่ำสุดมีดังนี้
 - บริเวณปากคลองไชวี่ ไทร
 - จุดโค้งตำบลเสาธง
 - จุดทางกลางบริเวณบ้านพักชลประทาน

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

รายงานข้อมูลปริมาณน้ำให้ผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

สี	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	เขื่อนพระราม 6	ประตูระบายน้ำเกาะเล็ง	ประตูระบายน้ำบางเพลิง	ระยะเวลาในการรายงาน
เขียว	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	เหตุการณ์ปกติ	
ฟ้า	ระดับน้ำไหลผ่านน้อยกว่า 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านน้อยกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านน้อยกว่า 500ลบ.ม./วินาที			ทุกวัน วันละ 1 ครั้ง เวลา 09.00 น.
เหลือง	ระดับน้ำไหลผ่านเท่ากับ 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านน้อยกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านเท่ากับ 500ลบ.ม./วินาที			ทุกวัน วันละ 3 ครั้ง เวลา 08.00 น. เวลา 12.00 น. เวลา 17.00 น.
แดง	ระดับน้ำไหลผ่านมากกว่า 2,300 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านมากกว่า 900 ลบ.ม. / วินาที	ระดับน้ำไหลผ่านมากกว่า 500ลบ.ม./วินาที			ทุก 2 ชั่วโมง

รายงานข้อมูลระดับน้ำโดยขีดแนวนนชลประทานและถนนทางหลวงชนบท ซึ่งมีระยะ 32.50 กิโลเมตร

บริเวณที่ดินชัยภักดิ์	บริเวณประตูระบายน้ำบางเพลิง	บริเวณไปรษณีย์อำเภอบางปะหัน	บริเวณประตูระบายน้ำเกาะเล็ง	บริเวณปากคลองไชร์	หมายเหตุ
ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	ระดับน้ำ.....ซม.	

5. หน่วยปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การปฏิบัติงานในการควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดเตรียมกำลังพลตลอด 24 ชั่วโมง สามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบเป็น 8 หน่วยงานหลัก ดังนี้

5.1 หน่วยควบคุมอุบัติเหตุ

มีหน้าที่ ช่วยเหลือชีวิต ควบคุม และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์รุนแรงมากขึ้น โดยอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัดและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย การตั้งการและการสื่อสารจะใช้วิทยุสื่อสาร หรือโทรศัพท์เคลื่อนที่ รับผิดชอบโดย ผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร (นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์) และรองผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร (นายกนก ศรีรอดบาง)

5.2 หน่วยข้อมูลข่าวสาร / สื่อสารและประสานงานและหน่วยงานรัฐฯ

มีหน้าที่ เตรียมข้อมูลสารเคมี ไฟถนน และข้อมูลแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินการป้องกันน้ำท่วมของโรงงานต่างๆ และรายละเอียดต่างๆ ของโรงงาน เพื่อรายงานให้กับผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับและมีหน้าที่ ในการประสานงานกับโรงงานต่างๆ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาทำการช่วยเหลือ พร้อมทั้งบันทึกเหตุการณ์รายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับเป็นระยะๆ และเป็นผู้บันทึกเหตุการณ์ มีหน้าที่บันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ตามลำดับที่เกิดขึ้น แล้วรายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นระยะ และบันทึกการตัดสินใจตามลำดับเหตุการณ์ด้วย รับผิดชอบ นางสาวสุนทรี กฤษณกรี , นายถนอม กร่างสละ , นายอดิสร โล่สวัสดิ์กุล , นางสาวพิจิตรา เฉลยไทร

5.3 หน่วยรักษาความปลอดภัยและจราจร

มีหน้าที่ รักษาความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยภายในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาภายในพื้นที่ซึ่งเกิดอุทกภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ร่วมกับตำรวจท้องที่โดยใช้ รถพยาบาล รถบรรทุกสำหรับขนย้าย หรือการอพยพรับผิดชอบโดยนายสุนทร ชัยเสนะ , นายชำนาญ สร้างนา

5.4 หน่วยช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและปฐมพยาบาล

มีหน้าที่ จัดเตรียมสถานที่สำหรับใช้เป็นสถานพยาบาลชั่วคราว พร้อมยานพาหนะเพื่อใช้ในการส่งต่อผู้ป่วยและประสานงานกับโรงพยาบาลในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยรับผิดชอบโดย นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี , นางสาวพิจิตรา เฉลยไทร

5.5 หน่วยอพยพ

มีหน้าที่จัดเตรียมสถานที่พักพิง และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประสบภัยรวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น ศาลาการเปรียญวัดบ้านซึ้ง , หอประชุมโรงเรียนวัดบ้านซึ้ง , อาคารเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านซึ้ง รับผิดชอบโดย นายสุนทร ชัยเสนะ , นายสมเกียรติ ติมารยาท

5.6 หน่วยเคลื่อนที่เร็ว

มีหน้าที่สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ กรณีเร่งด่วนในกรณีเกิดเหตุอุทกภัย รับผิดชอบโดย นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์ , นายกนก ศรีรอดบาง , นายสมบุญ โชติไสว , นายอัครเดช นามบุตร , นายปราโมทย์ ยศศักดิ์ศรี ในการออกไปปฏิบัติหน้าที่ให้ ออกไปครั้ง 3 คน ใน 5 คน

5.7 หน่วยช่วยเหลือระบบสาธารณูปโภค

มีหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือและประสานงานระบบสาธารณูปโภคต่างๆเช่น การตัดน้ำตัดระบบไฟฟ้า รับผิดชอบโดย นายอัครเดช นามบุตร , นายสุภชัย บุญมี

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

5.8 หน่วยช่วยเหลือผู้ประสบภัยและรับบริจาคสิ่งของ

มีหน้าที่ในการรับบริจาคสิ่งของและแจกจ่ายให้กับชุมชนและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บทั้งภายในและภายนอกนิคมฯ โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบออกเป็นดังนี้

5.8.1 การช่วยเหลือผู้ประกอบการภายในนิคมฯ โดยการเตรียมรถโดยสาร 1 คันพร้อมพนักงานขับรถ รับผิดชอบ โดย คุณอนุศักดิ์ จิวากานนท์

5.8.2 การช่วยเหลือชุมชนภายนอกนิคมฯ โดยการแจกจ่ายข้าวสารอาหารแห้งถุงยังชีพ โดยแบ่งออกเป็นสองเขตดังนี้

- เขตบ้านขี้ล้อ, ตาลเอน, ทางกลาง, เสารัง, บางปะหัน รับผิดชอบ โดย คุณสมบุญ โชติไสว
- เขตบางพระครู, บางเคื่อ, บางระกำ, แก้วตา, บางเพลิง รับผิดชอบ โดย คุณกนก ศรีรอดบาง

5.8.3 การรับบริจาคสิ่งของ รับผิดชอบ โดย คุณพิจิตรา เกลยไตร์ คุณวรรณธนา ไชยบัว

6. ตำแหน่งและหน้าที่ของทีมงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน

6.1 ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Control Director)

เป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดในการตัดสินใจ และสั่งการให้แก่ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

6.2 ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน (Emergency Co-ordinator)

เป็นผู้ช่วย ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน พิจารณาให้คำแนะนำทางเทคนิคประสานงานในการระงับเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน หรือรับผิดชอบตามที่ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉินมอบหมายมาเป็นกรณีพิเศษ ได้แก่ คุณสุนทร กฤษณกริ , คุณสุนทร ชัยเสนาะ

6.3 ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Controller)

เป็นผู้สั่งการ โต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ/ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ

6.4 ทีมปฏิบัติการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team)

เป็นผู้รับคำสั่งให้ปฏิบัติการจากผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ หน่วยงานซ่อมบำรุงและพนักงานในสังกัดของบริษัท สหรัตนนคร จำกัด ทั้งหมด

7. หลักปฏิบัติเบื้องต้นในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (อุทกภัย)

7.1 การควบคุม (Control)

ในการควบคุมจะต้องทำการลดหรือปิดกั้นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น โดยการอุดท่อดลอด ระยะถนน 32.50 กิโลเมตร จำนวน 7 จุด

7.2 การควบคุมความเสียหาย (Damage Control)

ป้องกันหรือควบคุมความเสียหาย ซึ่งมีผลต่อเนื่องมาจากเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินให้มีน้อยที่สุด เช่น กรณีเพิ่มปั๊มสูบน้ำ เครื่องยนต์ และสำรวจแนวท่อน้ำไหลเข้า เพื่อชะลอการไหลของน้ำ

7.3 การช่วยชีวิต (Rescue)

ตรวจสอบว่ามีใครติดอยู่ในโรงงานต่างๆหรือไม่ โดยจะต้องดำเนินการนับจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยโดยเร็วที่สุด และดำเนินการเพื่อช่วยชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในโรงงาน

7.4 การปฐมพยาบาล (First Aid)

เลือกพื้นที่สูง ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ถ้าสามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้ได้ ก็ให้ย้ายมาทันที ในกรณีเคลื่อนย้ายไม่ได้จำเป็นต้องหยุดเพื่อปฐมพยาบาลก่อนและก็ให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุด

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

7.5 การช่วยชีวิต (Rescue)

ตรวจสอบว่ามีใครติดอยู่ในโรงงานต่างๆหรือไม่ โดยจะต้องดำเนินการนับจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยโดยเร็วที่สุด และดำเนินการเพื่อช่วยชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในโรงงาน

7.6 การปฐมพยาบาล (First Aid)

เลือกพื้นที่สูง ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ถ้าสามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้ได้ ก็ให้ย้ายมาทันที ในกรณีเคลื่อนย้ายไม่ได้จำเป็นต้องหยุดเพื่อปฐมพยาบาลก่อนและก็ให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุด

ในกรณีผู้อยู่ในเหตุการณ์ เป็นผู้ประสบเหตุ หรือเป็นระดับเจ้าหน้าที่ เมื่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและ ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้ที่รับมอบหมาย เดินทางมาถึงจุดที่เกิดเหตุ ให้ส่งมอบหน้าที่ให้กับผู้บังคับบัญชา เพื่อควบคุมภาวะฉุกเฉินต่อไป ในการส่งมอบภารกิจจะต้องสรุปให้ทราบถึง

8. การจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

กำหนดการจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินไว้ที่ บริเวณสำนักงานโครงการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด โดยใช้ชื่อว่า ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ในศูนย์จะมีอุปกรณ์ติดต่อสื่อสาร โทรศัพท์ 035 - 364011 - 3 หรือวิทยุสื่อสาร และแผนผังที่ตั้ง จุดสูบน้ำ , บั๊บน้ำ , สถานีพยาบาลชั่วคราว , ที่จอดรถพยาบาล, แผนผังทั้งหมดของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร รวมถึงแผนที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และบริเวณที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานภายนอกได้เพื่อประโยชน์ในการสั่งการ

9. การปฏิบัติกร่วมกับกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

หากผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมได้ จะประสานงานกับกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รายงานผู้ว่าราชการจังหวัด พร้อมทั้งขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเช่น ตำรวจ , เทศบาล , โรงพยาบาล , หน่วยงานทหารในจังหวัด , อื่น ๆ

หลังจากผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประกาศภาวะฉุกเฉินแล้ว ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร สั่งการให้จัดเตรียมพื้นที่เพื่อใช้ในการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้แก่ พื้นที่สำหรับจัดตั้งศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน , ที่จอดรถ , สถานีพยาบาลชั่วคราว และที่จอดรถพยาบาล โดยในขั้นต้นจะใช้สถานที่ของสำนักงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หากสถานการณ์ไม่เหมาะสมอาจเกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เป็นผู้สั่งการ

10. การอพยพ

ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่มีความรุนแรงและอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตของผู้ปฏิบัติงานภายในสถานที่ ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร จะสั่งการให้อพยพ พนักงานและเจ้าหน้าที่ ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดเหตุออกนอกพื้นที่ และให้อยู่ในบริเวณที่สูง ตามจุดที่นิคมฯกำหนดไว้ ดังนี้

1. หอประชุมโรงเรียน วัดบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา
2. ศาลาการเปรียญวัดบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา
3. อาคารเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหุ้ง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

11. การปฐมพยาบาล

ในกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ หน่วยช่วยเหลือผู้บาดเจ็บจะทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บมายังสถานพยาบาลชั่วคราว เพื่อทำการปฐมพยาบาล หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายมาได้ ให้เลือกจุดปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด และทำการปฐมพยาบาลทันที

แผนปฏิบัติการการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร : บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

12. การยกเลิกการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

เมื่อเหตุการณ์ได้สงบลงแล้ว เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบขั้นต้น ซึ่งอยู่ในเหตุการณ์ใกล้ๆ จะเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจ ยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เป็นบุคคลแรก แล้วรายงานผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้น โดยผู้บังคับบัญชาระดับสูงจะทำการตัดสินใจอีกครั้ง เพื่อมิให้เกิดความผิดพลาด หลังจากได้ตรวจสอบรอบคอบแล้ว ก็จะรายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม สหรัตนนคร ถ้าหากเห็นว่าสถานการณ์เรียบร้อยก็จะสั่งยกเลิกการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และประกาศโดยผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครทางวิทยุสื่อสารหรือระดับเพลิงขยาสื่อให้ทราบทั่วกัน

13. การประชาสัมพันธ์และการให้ข่าว

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้ทำหน้าที่ให้ข่าวหรือให้ข้อมูลกับผู้สื่อข่าว สื่อมวลชน และบุคคลภายนอก

13.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด

13.2 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

สำหรับพนักงานอื่นๆ จะสามารถให้ข้อมูลแก่บุคคลภายนอกได้ ภายหลังจากที่ได้ทำสรุปเหตุการณ์ฉุกเฉินแล้ว เพื่อเป็นแนวทางในการตอบข้อซักถามจากบุคคลภายนอก

กรณีที่เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น นักข่าวท้องถิ่นจะมาถึงเหตุภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานนำสื่อมวลชนไปที่ห้องแถลงข่าว และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้างานไปดูแลสื่อมวลชนจนกว่าผู้มีหน้าที่ให้ข่าวมาถึง

14. แนวทางแถลงข่าวกับสื่อมวลชน

ให้พิจารณาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการแถลงข่าว เช่น หากเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น อาจแบ่งการแถลงข่าวออกเป็น 2 ช่วง และควรกำหนดตัวบุคคลที่ผู้เตรียมร่างหัวข้อการแถลงข่าวก่อนส่งให้ผู้บริหารแผนฟื้นฟูปฏิบัติการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร พิจารณาร่วมกัน

14.1 พนักงานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุกคนจะต้องไม่ให้ข่าวสารใดๆ แก่สื่อมวลชน

14.2 พนักงาน บริษัท สหรัตนนคร จำกัด ทุกคน จะต้องไม่ให้ข่าวสาร ใดๆ แก่สื่อมวลชน

14.3 การให้ข่าวสารข้อมูลจะต้องให้แต่ ความจริง ดังต่อไปนี้

14.3.1 รายงานสถานการณ์ปัจจุบัน

14.3.2 การดำเนินการจัดทำแนวป้องกัน เช่น เสริมคันดิน เพิ่มปั้มสูบน้ำ

14.3.3 เตรียมทีมงานเผื่อระว่าง 24 ชม. และเตรียมความพร้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

15. การรายงานและวิเคราะห์แผนงาน

วิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จะมีด้วยกันหลายฝ่าย ทั้งจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก ดังต่อไปนี้

15.1 หน่วยงานภายนอก ได้แก่ คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ สำนักงานรัฐมนตรี และ กนอ. เป็นต้น

15.2 หน่วยงานภายใน ได้แก่ การจัดทำรายงานของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ร่วมกับ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด เพื่อการจัดทำรายงานของการทบทวนแผนป้องกันอุทกภัยแก่ผู้ประกอบการ

16. หน้าที่และความรับผิดชอบของพนักงานในตำแหน่งต่างๆ

เพื่อให้มีการดำเนินการฝึกซ้อมให้มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ตลอดเวลาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้เป็นผู้มีหน้าที่และความรับผิดชอบ โดยมีโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

16.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

16.1.1 ก่อนเกิดเหตุ

- กำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินการด้านความปลอดภัยและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- จัดตั้งองค์กรที่มควบคุมภาวะฉุกเฉิน (จากบุคคลที่มีอยู่)
- จัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการตรวจสอบ (AUDIT) ความพร้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการปรับปรุงข้อมูลด้านสารเคมีและความปลอดภัยในส่วนของศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน

16.1.2 ขณะเกิดเหตุ

ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำที่ศูนย์อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

- นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร โดยทำหน้าที่ควบคุมตรวจสอบ และสนับสนุนการทำงานของชุดปฏิบัติการต่าง ๆ หากพบว่าหัวหน้าทีมสั่งการผิดพลาดหรืออาจทำให้เกิดการขยายตัวของเหตุการณ์ จะต้องทำการยับยั้ง แต่หากพิจารณาแล้วเห็นว่า หัวหน้าทีมปฏิบัติการต่างๆ สั่งการได้ถูกต้องแล้ว ให้สนับสนุนทั้งด้านกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ และปัจจัยอื่นๆ
- ประเมินสถานการณ์ ทุกระยะ ทุกวัน แล้วรายงานให้ทราบ
 - แลกส่งข่าวต่อสื่อมวลชนในครั้งแรก
 - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาหรือหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องรวมทั้งโรงงานที่ให้กาสนับสนุน

16.1.3 หลังเกิดเหตุ

- แลกส่งข่าวต่อสื่อมวลชน
- ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์
- ออกเยี่ยมเยียนดูแลผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์เท่าที่เหมาะสม
- จัดทำรายงานตามแบบบันทึกและรายงานอุทกภัยเพื่อเสนอต่อคณะทำงานประสานการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเกิดอุทกภัยในนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

16.2 หัวหน้างาน (ทุกงาน)

16.2.1 ก่อนเกิดเหตุ

- จัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- จัดให้มีการทดสอบระบบบับระบายน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็น

16.2.2 ขณะเกิดเหตุ

- ควบคุมทีมปฏิบัติการ โต้ตอบภาวะฉุกเฉิน
- จัดหากำลัง งบประมาณและอุปกรณ์สนับสนุนทีมปฏิบัติการ โต้ตอบภาวะฉุกเฉินอย่างเพียงพอ
- เป็นผู้รายงานสถานการณ์ให้ ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคม

อุตสาหกรรมสหรัตนนคร ทราบทุกระยะ



บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
SAHA RATTANA NAKORN CO.,LTD.

611/40 ซอยวัดจันทร์ใน
ถนนเจริญกรุง แขวงบางโคล่
เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120
<http://www.saharattanakorn.com>

ที่ สรน. 416 / 2553

7 กันยายน 2553

เรื่อง ขออนุมัติแผนงานจัดสรรงบประมาณสำรองจ่ายประจำโครงการเพื่อปฏิบัติการในสภาวะฉุกเฉิน
ป้องกันอุทกภัย ปี 2553

เรียน คุณมณฑนิจ สุทธิศิริ

ผู้รับมอบอำนาจผู้ทำแผนฟื้นฟูกิจการ บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ข้อมูลปริมาณน้ำผ่านเขื่อน ปี 2553
 2. รูปภาพน้ำท่วมชุมชนรอบนิคมฯ
 3. รูปภาพประตูระบายน้ำ บางแก้ว จังหวัดอ่างทอง

ตามที่สภาพปัจจุบัน เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนพระรามหก มีอิทธิพลทำให้เขต
อำเภอนครหลวงและเขตอำเภอบางปะหัน ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เกิดสภาวะทำให้น้ำ
ท่วมชุมชนที่อยู่อาศัยรอบนิคมฯ ได้แก่ เขตชุมชน ต.บ้านขล้อ ต.ศาลเอน ต.ศาลาแดง ต.พระงาม ต.บางพระครู ซึ่ง
สภาพปัจจุบันจากข้อมูลปริมาณน้ำผ่านเขื่อน ทั้ง 3 เขื่อน ปล่อยระบายน้ำ ผ่านท้ายเขื่อนเพิ่มมากขึ้นตามข้อมูลที่
แนบมาข้างท้าย ดังนั้นทางฝ่ายโครงการได้ปฏิบัติการสำรวจสภาพน้ำท่วมชุมชนรอบนิคมฯ และสภาพถนนหลวง
ชนบท ในวันที่ 6 กันยายน 2553 ระดับน้ำท่วมเฉลี่ยอีกประมาณ 2 เมตร จึงจะท่วมล้นข้ามถนนหลวงชนบท และ
สภาพถนนหลวงชนบทมีความแข็งแรงดี ไม่ทรุดตัวเพื่อเตรียมแผนการป้องกันอุทกภัย ปี 2553 และตอบโต้สภาวะ
ฉุกเฉิน

ดังนั้นทางฝ่ายโครงการจึงขออนุมัติดังนี้

1. ขออนุมัติงบประมาณเงินสำรองจ่ายประจำโครงการ 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) โดยแต่งตั้ง
คณะกรรมการโครงการเป็นผู้อนุมัติและเห็นชอบสั่งการตอบโต้สภาวะฉุกเฉินดังนี้



บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
SAHA RATTANA NAKORN CO.,LTD.

611/40 ซอยวัดจันทร์ใน
ถนนเจริญกรุง แขวงบางโคล่
เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120
<http://www.saharattananakorn.com>

- 1.1 คุณธีรเดช รัตินน
ตำแหน่ง ผู้บริหารโครงการ
- 1.2 นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์
ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
- 1.3 นายกนก ศรีรอดบาง
ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ
- 1.4 นายสมบุญ ไซติไสว
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

2.กรณีถึงจุดวิกฤติ จึงจำเป็นต้องขออนุมัติสำรองจ่ายเงินสด เป็นครั้งเก็บไว้ที่แผนกการเงิน/บัญชี ครั้งที่ 1
ครั้งละ 100,000 บาท โดยคณะกรรมการโครงการเป็นผู้อนุมัติและเห็นชอบสั่งการตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน โดยมีแผนก
บัญชี/การเงิน เป็นผู้ตรวจสอบช่วยเหลือในด้านเอกสาร

3.งานเห็นชอบสั่งการตอบโต้สภาวะฉุกเฉินช่วงแรก

3.1 อุดหนุนลดถนน และประตูระบายน้ำที่เข้าทุ่งนาเป็นสถานที่ตั้งนิคมฯ จำนวน 9 จุด

3.2 อุปกรณ์ป้องกันการเจ็บป่วย ชุดยาสามัญประจำบ้านและออกเวรสำรวจปริมาณน้ำรอบนิคมฯ เช่น
ไฟฉาย ถ่าน รองเท้าบูท ร่มกันฝน กระติกน้ำ สปอร์ตไลท์ มือถือ 2 เครื่อง ฯลฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติสั่งการ

เรียน คุณสมภพ ๒๐ ๙/๖/๕๓

- เห็นควรอนุมัติเงินสำรองจ่าย

จำนวน 100,000 บาท

เงิน 100,000 บาท

อนุศักดิ์ จิวากานนท์

ขอแสดงความนับถือ

Karak
(นายกนก ศรีรอดบาง)

ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ

เห็นชอบอนุมัติ

ไม่เห็นชอบอนุมัติ ๗/๖/๕๓

เห็นชอบอนุมัติ

ไม่เห็นชอบอนุมัติ

(นายอนุศักดิ์ จิวากานนท์)

(คุณมณฑนิจ สุทธิศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับมอบอำนาจผู้ทำแผนฟื้นฟูกิจการ

บริษัท สหรัตนนคร จำกัด

แบบฟอร์มขออนุมัติเงินสำรองจ่ายฉุกเฉิน

ป้องกันน้ำท่วม ปี.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน ผู้จัดการโครงการ

งาน : บริเวณ :

ขอบเขตงาน : ผู้รับผิดชอบดำเนินการ :

ตำแหน่ง : ขออนุมัติเบิกเงินสำรองจ่ายฉุกเฉินเป็นจำนวนเงิน.....บาท

วัตถุประสงค์-อุปกรณ์ร้านค้า

ซื้อเงินสด

ชื่อร้าน.....

ชื่อร้าน.....

รายการ 1.....

รายการ 1.....

2.....

2.....

3.....

3.....

4.....

4.....

5.....

5.....

คณะกรรมการโครงการขออนุมัติเห็นชอบ

1..... อนุมัติ ไม่อนุมัติ

(.....)

2..... อนุมัติ ไม่อนุมัติ

(.....)

3..... อนุมัติ ไม่อนุมัติ

(.....)

4..... อนุมัติ ไม่อนุมัติ

(.....)

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง.....

เสนอราคาเครื่องจักรกลหนัก

งานป้องกันอุทกภัยน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

ชื่อ บริษัท/หจก./ส่วนบุคคล.....

ที่อยู่ เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรติดต่อ.....

เรียน ผู้จัดการโครงการ

เสนอราคาวัสดุ 1 คัน (ลีบล้อ 15 ลบม.)

1.ราคาทรายถม เที่ยวละ.....บาท

2.ราคาหินคลุก เที่ยวละ.....บาท

3.ราคาลูกรัง เที่ยวละ.....บาท

ราคาค่าจ้างรถลีบล้อวิ่งดิน (ดินเป็นของนิคมฯ) 15-18 ลบม.

1.วิ่งถมดินตั้งคันดินบนถนนจากนิคมฯ-ต.บ้านขี้ล้อ/ต.ตาลเอน เที่ยวละ.....บาท

2.วิ่งถมดินตั้งคันดินบนถนนจากนิคมฯ-อ.บางปะหัน เที่ยวละ.....บาท

3.สแตนบาย เที่ยวละ.....บาท/24 ชม.

ราคาอัตราต่อค่าจ้างเครื่องจักรกลหนัก/รถแบคโฮ/รถเทเลเลอร์/รถแทรกเตอร์

1. รถมอเตอร์ CAT 320 , PC 200 ชั่วโมงละ.....บาท จอดสแตนด์บาย 24 ชม.....บาท
2. รถมอเตอร์ KOMATSU ชั่วโมงละ.....บาท จอดสแตนด์บาย 24 ชม.....บาท
3. รถแทรกเตอร์ D4 ชั่วโมงละ.....บาท จอดสแตนด์บาย 24 ชม.....บาท
4. รถเทเลเลอร์ วันละ.....บาท จอดสแตนด์บาย 24 ชม.....บาท

อื่นๆ หมายเหตุ : 1. ผู้รับจ้างต้องมีเครื่องจักรกลหนักเป็นของผู้รับจ้าง

2. ราคาี้รวมน้ำมันเชื้อเพลิง

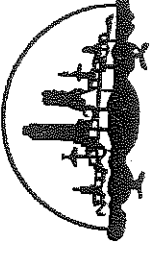
3. ราคาี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% / ราคาี้รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%

4. ปิดซองเสนอราคาให้แน่นและเซ็นชื่อกำกับบริเวณที่ติดปิดซองเสนอราคา

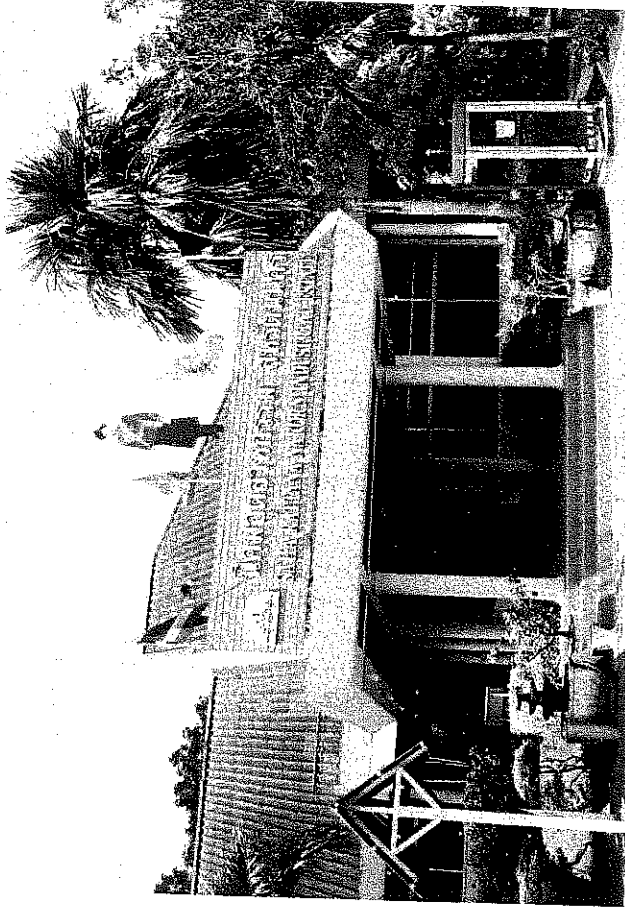
.....
ผู้เสนอราคา

...../...../.....
(ประทับตราห้าง/ร้าน/บริษัทฯ ถ้ามี)

SAHA RATTANA NAKHON INDUSTRIAL ESTATE

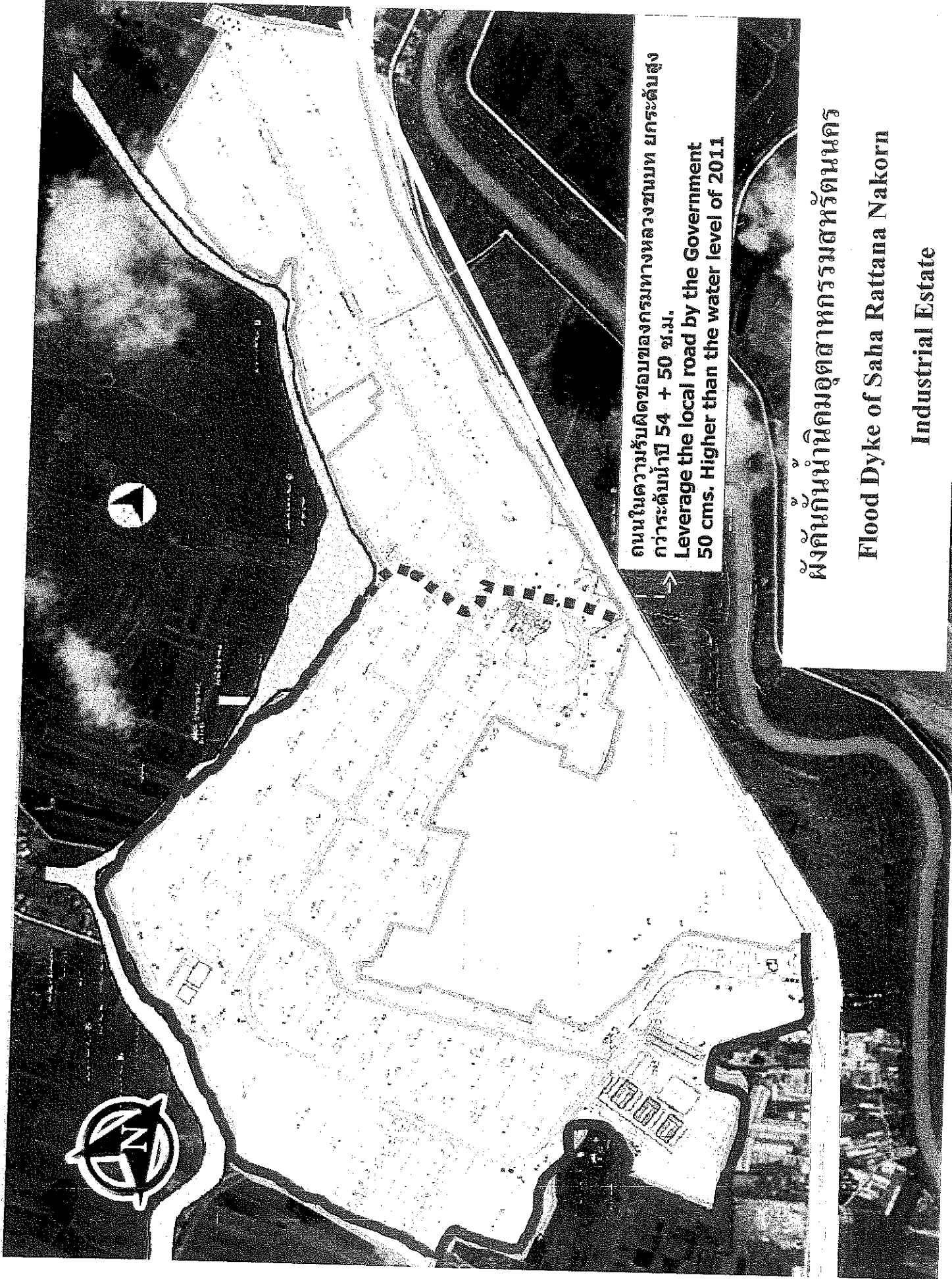


บริษัท สหรัตนนคร จำกัด
SAHA RATTANA NAKORN CO.,LTD



Flood Protection Dike

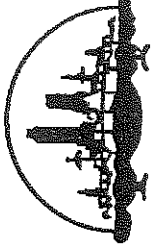
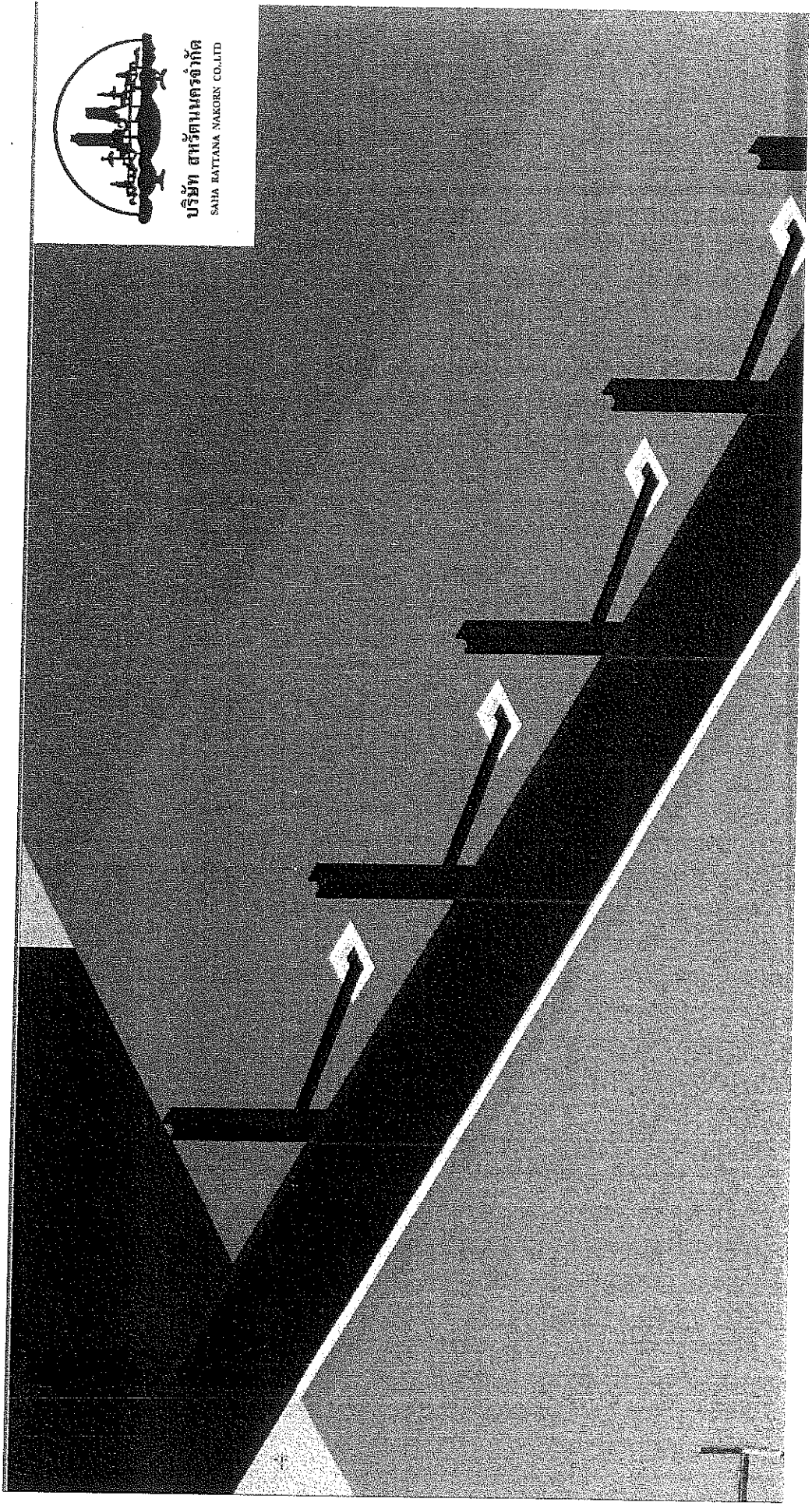
October 2012



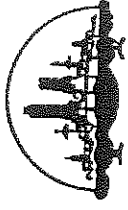
ถนนในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท ยกกระดับสูง
 กว่าระดับน้ำปี 54 + 50 ซม.
 Leverage the local road by the Government
 50 cms. Higher than the water level of 2011

ผังกั้นน้ำนิคมอุตสาหกรรมรัตนนคร
 Flood Dyke of Saha Rattana Nakorn
 Industrial Estate

FLOOD GATE AT ENTRANCE



บริษัท สหพัฒนนคร จำกัด
SAHA PATTANA NAKORN CO., LTD



บริษัท บัทยาเนกอร่า จำกัด
BATHA BAYTANA NAKORA CO., LTD.

Rock riprap

Precast concrete panel
(0.50x0.50x0.05)

Mortar Fill

▽MSL + 0.50m

▽MSL + 1.50m

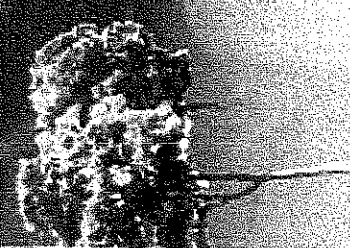
▽MSL + 3.00m

Concrete Layer 0.10m Thick
With concrete 0.10m

Concrete 10cm (0.10m) thick

Concrete 10cm (0.10m) thick

Concrete 10cm (0.10m) thick





وزارة الموارد المائية
MINISTRY OF WATER RESOURCES

Description / Action	Days	Timing (months)																	
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Site survey for existing dykes & revise design	60																		
Construction planning & Material Approve	45																		
Selecting construction contractor & Bidding	45																		
Mobilization & Site Preparation	60																		
Temporary drainage Concrete plant Others																			
Construction	240																		
Occupied areas																			
Non-occupied areas																			

★ Start in Nov 2012

16.2.3 หลังเกิดเหตุ

- วิเคราะห์การเกิดเหตุ
- จัดทำรายงานการวิเคราะห์เสนอผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร
- ตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติการ และดำเนินการจัดซื้อเพื่อทดแทนความเสียหาย
- จัดอาหาร เครื่องดื่ม สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่มาปฏิบัติงาน
- อำนวยความสะดวกทั่วไป

แผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดอุทกภัย

ในนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร

ขั้นตอนที่ 1

1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ปริมาณการน้ำไหลของน้ำ เขื่อนเจ้าพระยาเกิน 2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เกิน 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเขื่อนพระรามหกเกิน 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวมปริมาณการไหลของน้ำทั้ง 3 เขื่อน เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผู้ที่อยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุจะต้องแจ้งจุดเกิดเหตุทันทีต่อพนักงานวิทยุหรือพนักงานเวรยาม

ขั้นตอนที่ 2

1. พนักงานวิทยุหรือพนักงานเวรยาม ทำการแจ้งเหตุ ไปยังผู้มีหน้าที่รับผิดชอบทันที
2. ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบปฏิบัติงานตามความรับผิดชอบดังนี้
 - 2.1 ผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร หรือผู้มีอำนาจสั่งการตามลำดับให้ทำหน้าที่ผู้สั่งการปฏิบัติการ
 - 2.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการและผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ให้ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ปฏิบัติการทันที
 - 2.3 ทีมปฏิบัติการได้ตอบภาวะฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนปฏิบัติงานดังนี้
 - ทีมปฏิบัติการได้ตอบภาวะฉุกเฉิน พร้อมอุปกรณ์เดินทางไปยังจุดเกิดเหตุทันที
 - อพยพผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกไปอยู่ ณ ที่ที่ปลอดภัย
 - หน่วยรักษาความปลอดภัยและจราจร เข้าควบคุมการเข้า-ออก ณ จุดที่เกิดเหตุทันที หรือเส้นทางข้างเคียงทันที
 - หน่วยช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บพร้อมให้ความช่วยเหลือในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการลำเลียงผู้บาดเจ็บ

ขั้นตอนที่ 3

3.1 ทีมปฏิบัติตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

- ประเมินสถานการณ์เส้นทางน้ำ และปริมาณน้ำ แล้วรายงานต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนครควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- เปิดปั๊มระบายน้ำฝนที่สถานีสูบน้ำ แล้วประเมินสถานการณ์เป็นระยะ
- ปิดช่องทางที่น้ำทะลักเข้า บริเวณท่อลอดทางหลวงชนบท บริเวณท่อลอดถนนชลประทาน ระยะทาง 32.50 กิโลเมตร จำนวน 12 จุด
- หาแนวทางชะลอน้ำ
- กรณีที่ประเมินแล้ว ปั๊มระบายน้ำที่ สถานีสูบน้ำ ไม่สามารถระบายน้ำที่เข้ามาได้ทัน ให้แจ้งต่อผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการบริษัท สหรัตนนคร จำกัด และผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร ควบคุมภาวะฉุกเฉิน แล้วจัดหาปั๊มสูบน้ำเพิ่มทันที