

สยามธุรกิจ

Siam Business
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1 100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 14 - อังคาร 17 กรกฎาคม 2555

ปีที่: -

ฉบับที่: 1317

หน้า: 1(บน), 12

Col.Inch: 92

Ad Value: 101,200

PRValue (x3). 303,600

ศิลป์: ลีลี

หัวข้อข่าว "ฮอลแลนด์โมเดล"สู่น้ำท่วม เอกชนผนึกป้องกันฝั่งตะวันออก/จี้รัฐแจงข้อมูล

'ฮอลแลนด์โมเดล'สู่น้ำท่วม

> เอกชนผนึกป้องกันฝั่งตะวันออก/จี้รัฐแจงข้อมูล

สยามธุรกิจ ■ “พิษน้ำท่วม” หลอนนักลงทุนไม่หาย แคม “ไออีซีดี” ทำผวาหลังออกรายงานเตือนกรุงเทพฯ มีลุ้นเจอน้ำอีกรอบ ทำหลายฝ่ายตื่นตัวเตรียมมาตรการรับมือหลังฤดูฝนมาเยือนทั้งเสริมถนน-ทำเขื่อนกันน้ำ “กนอ.” ยันเขื่อนกันน้ำถาวรเสร็จทันเดดไลน์ **หน้า 12**

'ฮอลแลนด์ โมเดล'

ด้าน “เมืองทอง” ทุ่ม 200 ล้านบาทยกระดับถนนสูง 2.3 เมตร ส่วนค่ายประกันเตรียมออฟฟิศสำรองรับมือเหตุฉุกเฉิน ขณะที่ “พีวเจอร์พาร์ค” วอนรัฐบาลแจ้งข้อมูลถูกต้องรวดเร็ว

หลังจากสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อปีที่ผ่านมามีได้สร้างความเสียหายทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ส่งผลให้หลายฝ่ายเร่งหามาตรการเพื่อเตรียมการรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นได้ ซึ่งล่าสุดองค์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจ และการพัฒนา (ไออีซีดี) ได้รายงานว่ากรุงเทพฯ เป็นหนึ่งในสิบเมืองใหญ่ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศโลกมากที่สุด และหากยังไม่มีการบริหารจัดการที่ดีก็มีความเสี่ยงตามรายงานว่าจะเกิดขึ้นภายใน 10 ปีนี้ได้

กนอ.ไวเชื่อนกันน้ำถาวรเสร็จกันกำหนด

นายวีรพงษ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมแห่งประเทศไทย หรือ กนอ. เผยถึงความคืบหน้าการสร้างเขื่อนกันน้ำถาวรในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่เคยถูกน้ำท่วมในปีที่ผ่านมา 6 แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมบ้านหว้า (ไอเทค) ส่วนอุตสาหกรรมบางกะดี ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ และเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เฉลี่ยแล้วมีความคืบหน้าร้อยละ 80 โดยพบว่า นิคมอุตสาหกรรมบางปะอินมีความคืบหน้าช้าที่สุด ที่ร้อยละ 45 แต่ในภาพรวมทั้งหมดกนอ.มั่นใจว่าการสร้างเขื่อน

กันน้ำถาวรทั้งหมดจะแล้วเสร็จตามกำหนดภายในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้

ส่วนนิคมอุตสาหกรรมทรู ดิจิทัลคอมมูนิตี้ วันที่ 4 ก.ค.55 ที่ผ่านมา ศาลล้มละลายได้เห็นชอบเปลี่ยนสถานะผู้บริหารจากเจ้าหนี้เป็นลูกหนี้ ซึ่งกนอ.ได้ให้ความช่วยเหลือด้านการออกแบบแผนก่อสร้างเขื่อนกันน้ำ, แผนสำรองฉุกเฉินการป้องกันน้ำท่วม, รวมทั้งการจัดเตรียมสเปกอุปกรณ์ฉุกเฉินป้องกันน้ำท่วมให้แล้ว

ในขณะที่นิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในกำกับของกนอ.ที่ไม่ถูกน้ำท่วม เบื้องต้นกนอ.ได้เสนอต่อที่ประชุมกรม.เพื่อขอความเห็นชอบสร้างเขื่อนถาวรป้องกันน้ำท่วมเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมของเอกชน โดยได้เสนอใน 3 ประเด็น คือ การขอของบลงทุนเพิ่มเติม, จัดสรรเงินกู้ดอกเบี้ยผ่อนปรนหรือ soft loan จากธนาคารออมสินระยะ 15 ปี ในอัตราร้อยละ 0.01 และให้ กนอ. สำรองจ่ายค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างเขื่อนถาวร โดยให้หักจากรายได้ในกรณีนำส่งรัฐในแต่ละปีแทน

ประกันเตรียมออฟฟิศสำรองเพื่อฉุกเฉิน

นายจิรพันธ์ อัครธรรณกุล กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ประกันภัยไทยวิวัฒน์ จำกัด (มหาชน) ในฐานะนายกสมาคมประกันวินาศภัย เปิดเผย “สยามธุรกิจ” ว่า การรับมือกับน้ำท่วมในแง่ของธุรกิจประกันภัยคงเป็นช่วงที่ต้องเร่งขยายกรมธรรม์ประกันภัยพิบัติและประกันภัยธรรมชาติ เพราะประชาชนจะให้ความสนใจมากกว่าช่วงอื่นเนื่องจากมองเห็นถึงความเสี่ยงและมีประสบการณ์จากน้ำท่วมใหญ่ที่ผ่านมา ขณะที่บริษัทประกันภัยต่างๆ ได้ซื้อสัญญาประกันภัยต่อเพิ่มวงเงินคุ้มครองมากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมารองรับไว้อยู่แล้ว

“ยังมีเรื่องออฟฟิศสำรองที่ต้องเตรียมไว้เพื่อเหตุการณ์ฉุกเฉินอย่างของเราก็มีที่ฝั่งธนบุรี เทสตรระบบทุกไตรมาสทั้งระบบไฟฟ้า ประปา การส่งข้อมูล”

นายเรืองเดช คุชฎีสุรพจน์ ปธ.กท.บพ. และกท.ผ.ก.สินมั่นคงประกันภัย จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า น้ำท่วมเป็นความเสี่ยงที่กังวลมากที่สุดในช่วงครึ่งปีหลัง ในแง่การรับประกันภัยได้ซื้อประกันภัยต่อวงเงินสูงกว่าปี

ที่ผ่านมารองรับไว้แล้วควบคู่ไปกับการคัดเลือกพื้นที่เพื่อควบคุมความเสี่ยงและส่งความเสี่ยงประกันภัยพิบัติส่วนหนึ่งเข้ากองทุนส่งเสริมการประกันภัยพิบัติขณะเดียวกันเตรียมออฟฟิศสำรองไว้ที่จ.ชลบุรีหากเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้บริการลูกค้าอย่างต่อเนื่อง

ด้าน นางดวงเดือน คงคาสวัสดิ์ ผอ.ฝ่าย กลุ่มสื่อสารองค์กร บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ในปีนี้ได้เตรียมสำนักงานชั่วคราวที่สาขารัตนาธิเบศร์ และพญาเพื่อเป็นออฟฟิศสำรองแทนสำนักงานใหญ่ โดยได้วางระบบรองรับไว้แล้วไม่ว่าจะเป็นการรับประกันการจ่ายสินไหมหรือการบริการผู้เอาประกัน ซึ่งเชื่อว่าหากเกิดเหตุภัยจะไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของ บริษัท

นางนุสรา (อัสสกุล) บัญญัติปิยพจน์ กท.ผ.ก.บริษัท ไทยสมุทรประกันชีวิต จำกัด เผยกับ “สยามธุรกิจ” ว่า บริษัทได้วางแผนรองรับระบบงานสำคัญเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้ต่อเนื่องและพร้อมให้บริการทางธุรกรรมแก่ลูกค้าได้ตามปกติโดยจัดทำระบบฉุกเฉิน และกำหนดศูนย์ปฏิบัติการสำรองฉุกเฉิน กรณีสำนักงานสาขาที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ลูกค้าสามารถเข้ารับบริการต่างสาขาโดยมีบุคลากรเพื่อให้บริการข้อมูลตลอด 24 ชั่วโมง

ดึง “ฮอลแลนด์โมเดล” รับโอนน้ำท่วมฝั่งตะวันออก

ขณะที่ภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ทั้งรัฐและเอกชนก็เตรียมรับมือกับภัยน้ำท่วมเช่นกัน โดยการเคหะแห่งชาติ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ระดมความเห็นผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกภัย เพื่อวางแผนป้องกัน ช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาของพื้นที่กรุงเทพฯฝั่งตะวันออก โดยให้แต่ละชุมชนสร้างแนวป้องกันของตนเองด้วยการนำแนวคิดการแก้ปัญหาจากเนเธอร์แลนด์มาเป็นต้นแบบผนวกกับการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาล

ด้านนายปีเตอร์ กาญจนพาสน์ กรรมการผู้จัดการ บมจ.บางกอก แลนด์ เปิดเผยว่า บริษัทได้ใช้งบ 200 ล้านบาทเตรียมการ

รับมือน้ำท่วมด้วยการยกระดับถนนทางเข้า-ออก "เมืองทองธานี" ให้สูง 2.3 ม. และขยายเป็น 6 เลน ความยาว 5 กม. เชื่อมเส้นทางแจ้งวัฒนะ-ติวานนท์ พร้อมขุดคูน้ำลึก 3 ม. โดยใช้ระบบน้ำล้นช่วยในการรองรับและขจัดปัญหาน้ำไหลไม่สะดวกจากพื้นที่ซีเมนต์ ขณะนี้ก่อสร้างในช่วงเฟสแรกเสร็จแล้วประมาณ 99% แล้ว และคาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมดประมาณเดือนตุลาคมปีนี้

นอกจากนี้ ในเมืองทองมีทะเลสาบขนาด 380 ไร่ ที่สามารถกักเก็บน้ำได้ถึง 1 ล้านลบ.ม. และสามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ในปริมาณ 350,000 ลบ.ม.ต่อวัน และได้เตรียมแผนสอง ด้วยการสั่งนำเข้าเครื่องสูบน้ำจากประเทศสวีเดน จำนวน 6 ตัว เพิ่มกำลังในการสูบน้ำได้เร็วขึ้น และระบายน้ำลงสู่คลองบางพูด ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา โดยการติดตั้งจะแล้วเสร็จสมบูรณ์อย่างช้าภายในเดือนกันยายนนี้

"ฟิวเจอร์พาร์ค" กุ่ม 30 ล้าน สร้างกำแพงสูบน้ำ

ด้านนางสาวพิมพ์ผกา หวังทสิกก.ผจก. ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมในปีที่ผ่านมาฟิวเจอร์พาร์คได้รับความเสียหายคิดเป็นมูลค่าประมาณ 300 ล้านบาท โดยได้รับเงินชดเชยจากบริษัท

ประกัน 100 ล้านบาท ส่วนปีนี้ได้มีแผนการเตรียมรับมือน้ำท่วมโดยทำแนวกำแพงกั้นน้ำถาวรบนพื้นที่โดยรอบบริเวณด้านถนนพหลโยธินและด้านถนนรังสิต-นครนายก รวมความยาว 3 กม. ประกอบด้วยคันดินบดอัดและกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กซึ่งมีความสูงกว่าระดับน้ำที่ท่วมในปี 54 ประมาณ 30 ซม. โดย ปีที่ผ่านมาน้ำท่วมอยู่ที่ 1.5 ม. จากพื้นถนน พร้อมเสริมผนังรางระบายน้ำสูง 80 ซม.-1 ม. ซึ่งจะแล้วเสร็จต้นเดือนก.ย.นี้โดยใช้งบฯ 30 ล้านบาท นอกจากนั้น ได้ปรับปรุงระบบการจราจร พร้อมเพิ่มที่จอดรถอีก 600 คัน

อย่างไรก็ตาม ศูนย์ฯยังคงติดตามการทำงานของรัฐบาลว่าจะสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งร้ายแรงอีกหรือไม่ ซึ่งสิ่งที่อยากให้รัฐบาลช่วยเหลือคือข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ ทั้งนี้ปัญหาน้ำท่วมถือเป็นปัจจัยหลักที่สร้างผลกระทบต่อยอดขายในครึ่งปีหลังและส่งผลกระทบต่อแผนขยายพื้นที่ศูนย์อีก 80,000 ตร.ม. ซึ่งเดิมจะเริ่มสร้างในเดือนธ.ค.54 ขณะที่ปีนี้ยังคงรอดูสถานการณ์เพื่อนำแผนเดิมกลับมาทบทวนอีกครั้งโดยปีนี้ยังคงตั้งเป้าหมายยอดขายเติบโต 15% หากไม่มีน้ำท่วม