



ON Semiconductor®

## PRESS RELEASE

### อน เซมิคอนดักเตอร์ เผยผลกระทบจากภัยน้ำท่วมในประเทศไทย

กรุงเทพฯ – 14 ตุลาคม 2554 – อน เซมิคอนดักเตอร์ คอร์ปอเรชั่น (ONNN ในตลาดหุ้น Nasdaq) ได้ประกาศในวันนี้ว่าการปฏิบัติการของแผนก SANYO Semiconductor ที่นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ จังหวัดอยุธยา ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จึงจำเป็นต้องหยุดทำการชั่วคราว โดยทางบริษัทยืนยันว่าไม่มีพนักงานในโรงงาน อน เซมิคอนดักเตอร์ ประเทศไทย ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์น้ำท่วมนี้แต่อย่างใด

“ข้าพเจ้าอยากส่งความรู้สึกเห็นใจและกำลังใจของข้าพเจ้าแต่พนักงาน และประชาชนชาวไทยที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งนี้” มิสเตอร์คีธ แจ็คสัน ประธาน และกรรมการผู้บริหาร อน เซมิคอนดักเตอร์ กล่าว “สิ่งที่ข้าพเจ้าให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกโดยเสมอมาคือ ความปลอดภัย และสุขภาพของพนักงานทุกคน เมื่อเกิดภัยพิบัติเช่นนี้ขึ้น ทางอน ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการประเมินความเสียหายต่อโรงงานของเรา ณ นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ รวมถึงการมองหาช่องทางที่จะปรับเปลี่ยนโยกย้ายการผลิตไปยังโรงงานแห่งอื่นในเครือ ทางบริษัทจะทำการอัปเดตข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับสถานการณ์ทางเว็บไซต์ [www.onsemi.com/news](http://www.onsemi.com/news) ตามความเหมาะสม และจะติดต่อกับผู้ถือหุ้นทันทีเมื่อทางเราได้รับข้อมูลใหม่ๆ”

SANYO Semiconductor ซึ่งเป็นฐานการผลิตของ อน เซมิคอนดักเตอร์ รับผิดชอบในส่วนของ wafer probe (การผลิตแผ่น wafer) การประกอบชิ้นส่วน และการทดสอบผลิตภัณฑ์ ณ นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ซึ่งตั้งอยู่นอกกรุงเทพฯ ประมาณ 70 กิโลเมตร รายงานเบื้องต้นชี้แจงว่า โรงงานได้รับผลกระทบโดยตรงจากอุทกภัยครั้งนี้ แต่ทาง อน เซมิคอนดักเตอร์ ยังมีโรงงานผลิตอยู่อีกแห่งที่บางปะอิน ประเทศไทย ซึ่งยังไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากน้ำท่วมจนถึงปัจจุบัน

จากข้อมูลล่าสุดเปิดเผยว่า โรงงานที่นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ มีศักยภาพในการผลิตกว่าร้อยละ 5-10 จากฐานการผลิตทั้งหมดของ อน เซมิคอนดักเตอร์ ทั่วโลก ซึ่งมีมูลค่ารายได้กว่า 905.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 27,000 ล้านบาท) ในไตรมาสที่สองของปี 2554 ถึงแม้ว่าอุทกภัยครั้งนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อรายได้ในไตรมาสที่สามของปี 2554 แต่ทางบริษัทคาดว่าอุทกภัยในครั้งนี้ และความเสียหายที่เกิดขึ้นที่นิคมอุตสาหกรรมโรจนะจะส่งผลกระทบต่อรายได้ในไตรมาสสุดท้ายของปี 2554 รวมไปถึงปี 2555 ปัจจัยต่างๆ ซึ่งจะส่งผลไปถึงการลดลงของรายได้นั้นได้แก่ จำนวนสินค้าสำเร็จที่ยังคงเหลือในแวร์เฮาส์ ความเสียหายต่ออาคาร และอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ระยะเวลาในการฟื้นฟูโรงงานสู่สภาพการผลิตที่สมบูรณ์ การปรับเปลี่ยนโยกย้ายการผลิตไปยังโรงงานแห่งอื่น อีกทั้งความต้องการสินค้าของลูกค้าซึ่งผลิตจากโรงงานแห่งนี้ โดยขณะนี้ทางบริษัทกำลังดำเนินการอย่างแข็งขันในการปรับเปลี่ยนโยกย้ายการผลิตจากนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ไปยังโรงงานผลิตในเครือแห่งอื่นๆ ทั่วโลก

## Impact to ON Semiconductor from Thailand Flood

ออน เซมิคอนดักเตอร์ คาดหวังที่จะได้ทำการชี้แจงผลกระทบต่อสภาพการณ์ทางการเงินในไตรมาสที่สาม จากอุทกภัยในครั้งนี้ โดยละเอียดในช่วงสัปดาห์แรกของเดือน พฤศจิกายน 2554

### เกี่ยวกับ ออน เซมิคอนดักเตอร์

ออน เซมิคอนดักเตอร์ (ONNN ในตลาดหุ้น Nasdaq) เป็นบริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วน ซิลิคอน โซลูชันส์ (silicon solutions) ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน ด้วยประสบการณ์การทำงานอันกว้างขวางของบริษัทที่ครอบคลุมถึงการบริหารพลังงาน และเครื่องส่งสัญญาณ รวมถึงอุปกรณ์ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์ และปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของสินค้า ช่วยแก้ไขในการออกแบบให้กับลูกค้าซึ่งหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ การสื่อสาร การคำนวณ การอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าแอลอีดี (LED lighting) การแพทย์ การทหาร ยานอวกาศ และการนำทักษะเข้าไปใช้กับไฟฟ้า (power applications) ให้เป็นไปได้อย่างง่ายดายยิ่งขึ้น ออน เซมิคอนดักเตอร์ เป็นผู้ให้บริการในด้านซัพพลายเชนระดับสากล และมีเครือข่ายโรงงานผลิต สำนักงานขาย และศูนย์กลางการออกแบบในตลาดสำคัญๆ อันได้แก่ อเมริกาเหนือ ยุโรป และ เอเชีย แปซิฟิก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เยี่ยมชม <http://www.onsemi.com>

---

---

### สื่อมวลชน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

อชิรญาณ์ หวังเกียรติ

สปาร์ค คอมมิวนิเคชั่นส์

โทรศัพท์: 0-2653-2717 โทรสาร 0-2653-2720

อีเมล: [icing@spark.co.th](mailto:icing@spark.co.th)

*ON Semiconductor and the ON Semiconductor logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC. All other brand and product names appearing in this document are registered trademarks or trademarks of their respective holders. Although the company references its website in this news release, information on the website is not to be incorporated herein.*

This document contains forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. All statements, other than statements of historical facts, included or incorporated in this document could be deemed forward-looking statements, particularly statements about the future financial performance of ON Semiconductor Corporation and its consolidated subsidiaries (e.g., possible revenue loss associated with the recent flooding in Thailand). These forward-looking statements are often characterized by the use of words such as "believes," "estimates," "expects," "projects," "may," "will," "intends," "plans," or "anticipates," or by discussions of strategy, plans or intentions. All forward-looking statements in this document are made based on information available to us as of the date of this release, our current expectations, forecasts and assumptions, and involve risks, uncertainties and other factors that could cause results or events to differ materially from those expressed in the forward-looking statements. Among these factors are the uncertainty surrounding the ongoing impact of the flood in Thailand, including supply chain uncertainty, availability of raw materials, electricity, gas and water, availability of finished goods inventory, the level of damage to the building and equipment, the length of down-time for operations and our ability to effectively shift production to other facilities in order to maintain supply continuity for our customers; our revenues and operating performance; poor economic conditions and markets (including current credit and financial conditions); effects of exchange rate fluctuations; the cyclical nature of the semiconductor industry; changes in demand for our products; changes in inventories at our customers and distributors; technological and product development risks; enforcement and protection of our intellectual property rights and related risks; outside of Thailand, the availability of raw materials, electricity, gas, water and other supply chain uncertainties and our ability to effectively shift production to other facilities in order to maintain supply continuity for our customers; variable demand

## Impact to ON Semiconductor from Thailand Flood

and the aggressive pricing environment for semiconductor products; our ability to successfully manufacture in increasing volumes on a cost-effective basis and with acceptable quality for our current products; competitors' actions including the adverse impact of competitive product announcements; pricing and gross profit pressures; loss of key customers; order cancellations or reduced bookings; changes in manufacturing yields; control of costs and expenses and realization of cost savings from restructurings and synergies; significant litigation; risks associated with decisions to expend cash reserves for various uses such as debt prepayment or acquisitions rather than to retain such cash for future needs; risks associated with acquisitions and dispositions (including from integrating and consolidating, and timely filing financial information with the Securities and Exchange Commission - for, recently acquired businesses, such as SANYO Semiconductor, and difficulties encountered in accurately predicting the future financial performance of recently acquired businesses, such as SANYO Semiconductor); risks associated with our substantial leverage and restrictive covenants in our debt agreements from time to time; risks associated with our worldwide operations including foreign employment and labor matters associated with unions and collective bargaining arrangements as well as man-made and/or natural disasters such as the flooding in Thailand or the Japan earthquake and tsunami affecting our operations and finances/financials; the threat or occurrence of international armed conflict and terrorist activities both in the United States and internationally; risks and costs associated with increased and new regulation of corporate governance and disclosure standards (including pursuant to Section 404 of the Sarbanes-Oxley Act of 2002); or risks related to new legal requirements and risks involving environmental or other governmental regulation. Information concerning additional factors that could cause results to differ materially from those projected in the forward-looking statements is contained in ON Semiconductor's Annual Report on Form 10-K for the period ended December 31, 2010, Quarterly Reports on Form 10-Q, Current Reports on Form 8-K and other of our filings with the Securities and Exchange Commission. If any of these trends, risks or uncertainties actually occurs or continues, our business, financial condition or operating results could be materially adversely affected, the trading prices of our securities could decline, and investors could lose all or part of their investment. Readers are cautioned not to place undue reliance on forward-looking statements. These forward-looking statements should not be relied upon as representing our views as of any subsequent date and we do not undertake any obligation to update forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date they were made.