

Silex etablerar tillverkningskapacitet i USA – förvärvar halvledarfabrik i Pennsylvania

Silex Microsystems ("Silex" eller "Bolaget") har ingått ett bindande avtal om att förvärva en 200 mm-fabrik för integrerade kretsar i Pennsylvania, USA, från Semiconductor Components Industries, LLC ("Onsemi" eller "Säljaren"). Köpeskillingen uppgår till 40 miljoner USD. Förvärvet, som följer på den icke-bindande avsiktsförklaring som Bolaget tidigare offentliggjort, innebär att Silex etablerar tillverkningskapacitet i USA vilket utgör ett viktigt steg i Bolagets tillväxtstrategi. Fabriken kommer att konverteras till en MEMS-anläggning ("Silex U.S. Fab") och det uppskattade investeringsbehovet, inklusive köpeskillingen och de investeringar som krävs för konvertering till MEMS-kapacitet, förväntas uppgå till cirka 1 600 miljoner SEK, varav cirka 1 000 miljoner SEK under 2026 till 2027 samt cirka 200 miljoner SEK per år under 2028 till 2030. Målet är att anläggningen ska nå break-even på EBIT-nivå mellan 2029 och 2030, samt uppnå intäcks- och lönsamhetsnivåer jämförbara med nivåerna år 2025 för Silex svenska 200 mm-fabrik, till år 2034. Transaktionens slutförande förväntas ske omkring årsskiftet 2027/2028 och är föremål för sedvanliga villkor, inklusive godkännande från Committee on Foreign Investment in the United States ("CFIUS").

Edvard Kälvesten, VD och grundare av Silex Microsystems, kommenterar:

"Vi är stolta över att på kort tid ha gått från ord till handling och att nu ta nästa steg i vår tillväxtstrategi. Genom att etablera MEMS-tillverkningskapacitet i USA stärker vi vår position som världens ledande pure-play MEMS foundry ytterligare. Det för oss närmare våra amerikanska kunder, kortar ledtiderna och minskar den geopolitiska exponeringen, vilket blivit allt viktigare för våra kunder. Vi ser fram emot att inleda vår expansion i USA och ta tillvara de tillväxtpotentialer som skapas."

Bakgrund och motiv

Att etablera lokal tillverkningskapacitet i USA är en viktig del av Silex långsiktiga tillväxtstrategi. Många av Silex största kunder är baserade i USA och lokal tillverkningskapacitet möjliggör snabbare svarstider, närmare kundintegration och minskad geopolitisk exponering.

Silex strategi för expansion i USA är att förvärva en befintlig fabrik för integrerade kretsar och konvertera anläggningen till en MEMS-anläggning. Detta utgör ett kapitaleffektivt alternativ med lägre risk jämfört med att etablera lokal tillverkning från grunden. Genom att utnyttja befintlig infrastruktur, utrustning, personal och åtaganden från kunder minskar genomföranderisken väsentligt.

Transaktionsöversikt

Den förvärvade halvledarfabriken är en 200 mm-fabrik för skivtillverkning belägen i Mountain Top, Pennsylvania, USA ("U.S. IC Fab"). Anläggningen omfattar cirka 3 000 kvadratmeter befintlig renrumsyta samt ytterligare cirka 12 000 kvadratmeter tillgängligt expansionsutrymme. Silex U.S. Fab förväntas ha cirka dubbelt så stor renrumsyta som Silex befintliga anläggning i Sverige, vilket ger betydande utrymme för framtida tillväxt inom MEMS-produktion.

Förvärvet är strukturerat som en inkråmsaffär och omfattar produktionsanläggningen, fastigheten, infrastrukturen och produktionsutrustningen. Ingen juridisk person förvärvas. Köpeskillingen uppgår till 40 miljoner USD, varav 10 miljoner USD erläggs som deposition vid signering och resterande 30 miljoner USD vid transaktionens slutförande. Förvärvet har föregåtts av sedvanlig teknisk, legal, skatte- och miljömässig granskning.

Transaktionens slutförande är föremål för sedvanliga villkor, inklusive godkännande från CFIUS. Om godkännande inte erhålls kan transaktionen komma att avbrytas, varvid Säljaren behåller 2,5 miljoner USD av depositionen.

Det bindande avtalet följer på den icke-bindande avsiktsförklaring avseende U.S. IC Fab som offentliggjordes i Bolagets prospekt daterat den 27 april 2026.

Tidplan och finansiell effekt

Silex har fått tillgång till U.S. IC Fabs lokaler i samband med signeringen av det bindande avtalet och tar över ägandet av tillgångarna vid transaktionens slutförande, vilket förväntas ske omkring årsskiftet 2027/2028. Silex kommer inte att överta Onsemis befintliga intäkter från produktion av integrerade kretsar.

Under 2026 och 2027 avser Silex att successivt etablera MEMS-verksamhet vid Silex U.S. Fab genom produktkvalificeringar, kompetensöverföring och implementering av Bolagets operativa modell. Etableringen omfattar bland annat utbildning av USA-baserade ingenjörer, överföring av operativt kunnande och processexpertis samt anpassning av Silex system, infrastruktur och processer till den amerikanska anläggningen.

När Silex har tagit över ägandet av U.S. IC Fab avser Silex att erbjuda anställning till befintliga medarbetare vid U.S. IC Fab, för närvarande cirka 130 personer, och skala upp produktionen. Målet är att Silex U.S. Fab ska nå break-even på EBIT-nivå mellan 2029 och 2030, samt uppnå intäkt- och lönsamhetsnivåer jämförbara med nivåerna år 2025 för Silex svenska 200 mm-fabrik, till år 2034.

Investeringar och finansiering

Det uppskattade investeringsbehovet för Silex U.S. Fab, inklusive köpeskillingen för U.S. IC Fab och de investeringar som krävs för konvertering till MEMS-kapacitet, förväntas uppgå till cirka 1 600 miljoner SEK, varav cirka 1 000 miljoner SEK under 2026 till 2027 samt cirka 200 miljoner SEK per år under 2028 till 2030, baserat på kundefterfrågan. Investeringarna kommer att finansieras genom en kombination av befintlig kassa och medel tillgängliga under nuvarande lånefinansieringsavtal.

Rådgivare

Davis Polk & Wardwell LLP är legal rådgivare till Silex i samband med transaktionen.

Webcast

En webcast med möjlighet att ställa frågor hålls idag, den 7 juli 2026, klockan 10:00 CEST. Under webcasten presenterar Silex vd och grundare Edvard Kälvesten och CFO Maria Engström förvärvet och besvarar frågor relaterade till detta pressmeddelande. Webcasten hålls på engelska.

Använd följande länk för att följa sändningen via webcast:

<https://portals.qbrick.com/454b1f24>

För att delta via telefonkonferens, vänligen registrera dig via följande länk:

<https://event-registration.qbrick.com/AccEgzfo4bfBUWLVCcrx7GSxw/019f13d8-663e-7f93-be30-53b60578c403/qbrick-meet-3bae90d7-5366-429f-a9b8-0ea64437f1e8>

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erica Falsen, VP Corporate Marketing, Silex Microsystems

E-post: press@silex.se

Om Silex Microsystems

Silex Microsystems är världens ledande pure-play MEMS foundry. Bolaget utvecklar och tillverkar avancerade mikroelektromekaniska system (MEMS) på uppdrag av sina kunder, där mekaniska och elektroniska komponenter integreras för att möjliggöra applikationer med högprecisionsensorer, styrning och rörelse. Kundbasen omfattar ledande globala teknikbolag och MEMS används i ett brett spektrum av tillämpningar, inklusive medicinteknik, molninfrastruktur och autonoma fordon. Silex Microsystems grundades i Sverige år 2000 och har idag mer än 480 medarbetare. Bolagets huvudkontor och produktionsanläggning ligger i Järfälla, Stockholm. Silex Microsystems är noterat på Nasdaq Stockholm under kortnamnet SILEX.

För mer information, besök www.silexmicrosystems.com och följ Silex Microsystems på LinkedIn.

Framåtriktade uttalanden

Detta pressmeddelande innehåller vissa framåtriktade uttalanden och åsikter. Framåtriktade uttalanden är alla uttalanden som inte hänför sig till historiska fakta och händelser samt sådana uttalanden och åsikter som är hänförliga till framtiden och som exempelvis innehåller uttryck som "anser", "uppskattar", "förväntar", "väntar", "antar", "förutser", "avser", "kan", "kommer", "ska", "bör", "enligt uppskattning", "är av uppfattningen", "får", "planerar", "potentiell", "beräknar", "prognostiserar", "såvitt man känner till" eller liknande uttryck som är ägnade att identifiera ett uttalande som framåtriktat. Detta gäller särskilt uttalanden och åsikter i detta pressmeddelande som avser framtida finansiella resultat, planer och förväntningar på Bolagets verksamhet och ledning, framtida tillväxt och lönsamhet och allmän ekonomisk och regulatorisk omgivning samt andra omständigheter som påverkar Bolaget. Framåtriktade uttalanden är baserade på nuvarande uppskattningar och antaganden, vilka har gjorts i enlighet med vad Bolaget känner till. Sådana framåtriktade uttalanden är föremål för risker, osäkerheter och andra faktorer som kan medföra att de faktiska resultaten, inklusive Bolagets kassaflöde, finansiella ställning och resultat, kan komma att avvika väsentligt från de resultat som uttryckligen eller indirekt ligger till grund för,

eller beskrivs, i uttalandena, eller medföra att de förväntningar som uttryckligen eller indirekt ligger till grund för, eller beskrivs i, uttalandena inte infrias eller visar sig vara mindre fördelaktiga jämfört med de resultat som uttryckligen eller indirekt ligger till grund för, eller beskrivs i, uttalandena. Bolaget lämnar inte några garantier såvitt avser den framtida riktigheten i de uttalanden som görs i pressmeddelandet eller såvitt avser det faktiska inträffandet av förutsedda utvecklingar. I ljuset av de risker, osäkerheter och antaganden som framåtriktade uttalanden är förenade med, är det möjligt att framtida händelser som nämns i detta pressmeddelande inte kommer att inträffa. Dessutom kan framåtriktade uppskattningar som refereras till i detta pressmeddelande och vilka härrör från tredje mans undersökningar visa sig vara felaktiga. Faktiska resultat, prestationer eller händelser kan avvika väsentligt från sådana uttalanden, exempelvis till följd av: förändringar i allmänna ekonomiska förhållanden, i synnerhet de ekonomiska förhållandena på de marknader där Bolaget bedriver verksamhet, förändringar som påverkar räntenivåer, förändringar som påverkar valutakurser, förändringar i konkurrensnivåer, förändringar i lagar och förordningar samt inträffande av olyckor eller miljöskador. All information i pressmeddelandet, inklusive framåtriktad information, är gjord på grundval av den information som Bolaget har tillgång till vid tidpunkten för pressmeddelandet, om inte annat uttryckligen anges.

Denna information är sådan information som Silex Microsystems är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-07-07 07:05 CEST.