

Van: Siebe Sietsma

Verzonden: maandag 23 januari 2023 09:52

Aan: Martijn van der Linden <martijn.van.der.linden@nxp.com>

Onderwerp: uitzending Nieuwsuur over microchips / NXP

Geachte heer Van der Linden, beste Martijn,

Zoals zojuist aangekondigd.

NOS en Nieuwsuur bereiden een uitzending voor over de export van microchips naar Rusland. NXP zal in die uitzending ook aan bod komen.

Graag ontvangen van jullie een reactie op onderstaande, uiterlijk op woensdag 12:00. Ongetwijfeld ten overvloede verzoek ik je de informatie die je van ons verneemt niet te delen met derden buiten NXP.

- U voerde een 'quick scan' uit op een door Nieuwsuur aan u voorgelegde microchip, die werd aangetroffen in een Iraanse drone die wordt gebruikt voor oorlogvoering tegen Oekraïne. Waarom heeft u niet volledig uitgezocht hoe en via wie van uw klanten die chip in Iran terecht is gekomen? Hoe verhoudt zich dat tot uw statement over de oorlog in Oekraïne waarin u zegt: "...we stand firmly (...) with the people of Ukraine..."?
- U heeft op verschillende continenten kantoren en productiefaciliteiten. Hanteren die de lokaal geldende regels en wetten met betrekking tot export naar Rusland? Zo nee, wat is het beleid van NXP, en welke jurisdicties zijn daarbij leidend?
- In data in bezit van Nieuwsuur zien ruim 750 partijen die via tussenhandelaren naar Rusland worden geëxporteerd, die minimaal 600 duizend chips geproduceerd door NXP bevatten. Is dit gegeven u bekend? Is dit gewenst? Zo nee, welke specifieke acties heeft u ondernomen om dit te voorkomen, bijvoorbeeld door niet meer te verkopen aan bepaalde leveranciers of bepalingen in contracten op te nemen die export verhinderen, of nog andere maatregelen?
- Op basis van bronnen ontdekte Nieuwsuur dat NXP-chips zijn aangetroffen in een Russische aanvalshelikopter (KA-52) en een Russische howitzer (MSTA-S). Dat is aanvullend op eerdere berichten van o.a. RUSI over het gebruik van westerse microchips door de Russische defensie-industrie. Leidt dit tot heroriëntatie van NXP op de verkoop van microchips waarvan niet is vast te stellen wat het eindgebruik is?
- Volgens de ons beschikbare informatie gaat een belangrijk deel van de NXP-chips die naar Rusland worden geëxporteerd via bedrijven als Sinno Technologies en Sigma. In de VS geldt Sinno als gesanctioneerd. Verkoopt of verkocht u na februari 2022 halfgeleiders aan deze bedrijven? Zo ja: waarom? Zo nee, hoe komen deze bedrijven aan aanzienlijke hoeveelheden NXP-chips, en wat doet u daartegen?

Zoals gezegd zien we honderden partijen NXP-microchips tot zeer recent verscheept worden naar Rusland. We leggen u graag een voorbeeld voor. Op 4 november 2022 komt een partij aan in Rusland, bestemd voor het Russische bedrijf NTO IRE POLYUS LLC. De chips zijn vanuit Taiwan geëxporteerd door SINNO GROUP LIMITED, gevestigd in Taiwan. Het gaat volgens de omschrijving om tienduizend chips: CHIP LPC1768FBD100,551 (LPC1768FBD100,557), (LPC1768FBD100K). Ze gaan vergezeld van deze notitie: ROHS, APPLIED FOR NON-MILITARY PCB MOUNTING CHIP LPC1768FBD100.551 (LPC1768FBD100.557), (LPC1768FBD100K). De importeur is IRE Polys, een bedrijf dat laser- en communicatietechnologieën ontwikkelt, die ook voor militaire doeleinden kunnen worden toegepast. Het bedrijf deelt tenminste kennis (?) met de Russische defensie-industrie. Over de export van deze partij de volgende vragen:

- Wat zijn de toepassingsmogelijkheden van de genoemde chips?
- Zijn deze chips volgens u in EU / VS en/of Taiwan aan sancties onderhevig?

- Zijn deze chips in Taiwan geproduceerd? Zo nee, waar dan wel?
- Is het volgens u wenselijk dat deze chips naar Rusland zijn geëxporteerd?

Zou je bovenstaande vragen per vraag kunnen beantwoorden?

Uiteraard verwerken we jullie antwoorden in onze berichtgeving. Daarnaast plaatsen we de schriftelijke correspondentie met NXP integraal online. We bieden ook graag de mogelijkheid om op camera te reageren. Als jullie daartoe bereid zijn hoor ik dat graag uiterlijk aan het einde van vandaag, zodat we de opnames goed kunnen inplannen.

Mocht er toelichting nodig zijn dan weet je me te vinden. Kun je me een bevestiging van de ontvangst van deze mail sturen?

Met vriendelijke groeten,

Siebe Sietsma

verslaggever



Tel: +31 35 6774590

Mob: +31 6 515 830 95

Email: siebe.sietsma@nieuwsuur.nl

Twitter: @siebesietsma

NTR | NOS Nieuwsuur | Post office box 29200 | Hilversum, 1202MP The Netherlands

Van: Martijn van der Linden
Verzonden: donderdag 26 januari 2023 11:04
Aan: Siebe Sietsma
Onderwerp: aanvullende reactie Nieuwsuur

Goedemorgen Siebe, hierbij nog een aanvullend statement van NXP. Ik hoop dat je deze nog kunt gebruiken. Groet, Martijn

NXP does not support or tolerate the use of NXP products in Russian or Iran-made military systems or any other application our products were not designed or licensed for, nor has NXP been found to have violated any export control or sanction laws.

NXP complies with all applicable export control and sanctions laws imposed by the countries in which we operate. While the sanctions allow for business to be done following certain conditions, NXP goes beyond the legal scope of the regulations and does not support any business in or with Russia, Belarus, and other fully embargoed countries, including Iran.

NXP vigorously audits our business partners. In addition, NXP ensures that all customers and authorized third-party distributors understand their responsibility to comply with applicable laws and regulations. These responsibilities are part of all NXP agreements and ensure there is a chain of responsibility between the parties.

Unfortunately, our efforts alone cannot prevent intentional product diversion, counterfeiting, and misuse. [The Semiconductor Industry Association has recently published an article](#) dissecting the matter, with detailed explanation on the challenges faced by the semiconductor industry as a whole in dealing with the illicit diversion of chips.

Tracking the full supply chain of semiconductor products requires detailed investigations with many parties involved. Our priority is to work with governments in official investigations aimed at identifying the supply chains that have been used to supply chips, and the items in which the chips are incorporated, to any embargoed country, including Russia or Iran. NXP supports the governments in taking appropriate actions.

From: Siebe Sietsma <Siebe.Sietsma@nieuwsuur.nl>
Sent: Thursday, January 26, 2023 11:32 AM
To: Martijn van der Linden <martijn.van.der.linden@nxp.com>
Subject: [EXT] RE: aanvullende reactie Nieuwsuur

Caution: EXT Email

Beste Martijn,

In goede orde ontvangen.

Dit roept de volgende vragen op:

- Welke entiteit wordt hier bedoeld met 'NXP', en wat is de reikwijdte van deze verklaring? Wereldwijd? Alle entiteiten – ja wereldwijd

- Klopt het dat jullie microchips sowieso niet in Russisch / Iraans militaire systemen gebruikt mogen worden, ongeacht de huidige situatie in Oekraïne? -
- Klopt het dat dit een aanvulling is op jullie eerdere reactie, en dat die eerste reactie hiermee door jullie niet is ingetrokken? – ter vervanging van vorige verklaring.

Ik doe m'n best om dit mee te nemen in onze publicaties.

Vriendelijke groeten,

Siebe

Dag Siebe, hierbij de antwoorden.

- Alle NXP entiteiten, dus wereldwijd
- Dit staat uitgelegd in het nieuwe statement.
- Die is ingetrokken.

Groet,
Martijn