

ROZHODNUTIA

VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE

zo 4. decembra 2013,

ktorým sa potvrdzuje prijatie záväzku ponúknutého v súvislosti s antidumpingovým konaním a anti-subvenčným konaním, ktoré sa týkajú dovozu fotovoltických modulov na báze kryštalickeho kremíka a hlavných komponentov (t. j. článkov) s pôvodom v Čínskej ľudovej republike alebo odosielaných z Čínskej ľudovej republiky na obdobie uplatňovania konečných opatrení

(2013/707/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie (ďalej len „zmluva“),

so zreteľom na nariadenie Rady (ES) č. 1225/2009 z 30. novembra 2009 o ochrane pred dumpingovými dovozmi z krajín, ktoré nie sú členmi Európskeho spoločenstva ⁽¹⁾ (ďalej len „základné antidumpingové nariadenie“), a najmä na jeho články 8 a 9,

so zreteľom na nariadenie Rady (ES) č. 597/2009 z 11. júna 2009 o ochrane pred subvencovanými dovozmi z krajín, ktoré nie sú členmi Európskeho spoločenstva ⁽²⁾ (ďalej len „základné antisubvenčné nariadenie“), a najmä na jeho články 13 a 15,

po porade s poradným výborom,

keďže:

A. POSTUP

1. Dočasné opatrenia

- (1) Nariadením (EÚ) č. 513/2013 ⁽³⁾ Európska komisia (ďalej len „Komisia“) uložila dočasné antidumpingové clo na dovoz fotovoltických modulov na báze kryštalickeho kremíka a hlavných komponentov (t. j. článkov a doštičiek) s pôvodom v Čínskej ľudovej republike alebo odosielaných z Čínskej ľudovej republiky (ďalej len „ČĽR“) do Únie.
- (2) Rozhodnutím 2013/423/EÚ ⁽⁴⁾ Komisia prijala cenový záväzok (ďalej len „záväzok“) skupiny vyvážajúcich výrobcov, ako aj Čínskej obchodnej komory pre dovoz

a vývoz strojov a elektronických výrobkov (ďalej len „CCCME“), pokiaľ ide o dočasné clo. Nariadením (EÚ) č. 748/2013 ⁽⁵⁾ Komisia zmenila nariadenie (EÚ) č. 513/2013 s cieľom zaviesť technické zmeny potrebné v dôsledku prijatia záväzku.

- (3) Dňa 8. novembra 2012 Komisia začala antisubvenčné konanie týkajúce sa dovozu fotovoltických modulov na báze kryštalickeho kremíka a hlavných komponentov (t. j. článkov a doštičiek) s pôvodom v Čínskej ľudovej republike do Únie ⁽⁶⁾.

2. Následný postup

- (4) Po prijatí dočasných antidumpingových opatrení Komisia pokračovala v prešetrovaní dumpingu, ujmy a záujmu Únie a súčasne viedla antisubvenčné konanie. Doštičky boli vylúčené z rozsahu oboch prešetrovaní, teda aj z rozsahu konečných opatrení.
- (5) Antidumpingové prešetrovanie potvrdilo predbežné zistenie škodlivých účinkov dumpingu. Konečné zistenia prešetrovania sú uvedené vo vykonávacom nariadení Rady (EÚ) č. 1238/2013 ⁽⁷⁾, ktorým sa ukladá konečné antidumpingové clo na dovoz fotovoltických modulov na báze kryštalickeho kremíka a hlavných komponentov (t. j. článkov) s pôvodom v ČĽR alebo odosielaných z ČĽR do Únie.
- (6) Vykonávacím nariadením Rady (EÚ) č. 1239/2013 ⁽⁸⁾ Rada takisto uložila konečné vyrovnávacie clo na fotovoltické moduly na báze kryštalickeho kremíka a hlavné komponenty (t. j. články) s pôvodom v ČĽR alebo odosielané z ČĽR.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 343, 22.12.2009, s. 51.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 188, 18.7.2009, s. 93.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 152, 5.6.2013, s. 5.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 209, 3.8.2013, s. 26.

⁽⁵⁾ Ú. v. EÚ L 209, 3.8.2013, s. 1.

⁽⁶⁾ Ú. v. EÚ C 340, 8.11.2012, s. 13.

⁽⁷⁾ Pozri stranu 1 tohto úradného vestníka.

⁽⁸⁾ Pozri stranu 66 tohto úradného vestníka.

B. ZMENENÝ ZÁVÄZOK**1. Zmenená ponuka záväzku**

- (7) Po konečnom uverejnení antidumpingových a antisubvenčných zistení vyvážajúci výrobcovia spolu s CCCME predložili oznámenie o zmene svojej pôvodnej ponuky záväzku.
- (8) Vyvážajúci výrobcovia spolu s CCCME v lehote stanovenej v článku 13 ods. 2 základného antisubvenčného nariadenia požadovali, aby Komisia prijala podmienky záväzku s cieľom predísť akýmkoľvek škodlivým účinkom aj subvencovaného dovozu.
- (9) Okrem toho niekoľko ďalších vyvážajúcich výrobcov požiadalo v rámci lehoty stanovenej v článku 8 ods. 2 základného antidumpingového nariadenia a článku 13 ods. 2 základného antisubvenčného nariadenia o účasť v záväzku.
- (10) CCCME a vyvážajúci výrobcovia ďalej požiadali o revíziu záväzku, aby sa zohľadnilo vylúčenie doštičiek z rozsahu prešetrovania.

2. Prípomienky zainteresovaných strán

- (11) Zmenená ponuka záväzku bola prístupná zainteresovaným stranám. V nasledujúcom texte Komisia uvádza hlavné pripomienky, ktoré predložili zainteresované strany po obdržaní ponuky záväzku.

2.1. Prístup k dôverným informáciám

- (12) Mnohé strany požiadali o prístup k rôznymi podmienkami záväzku alebo k informáciám o minimálnych dovozných cenách (ďalej len „MDC“) a ročnej úrovni. Jedna strana sa sťažovala, že nebola včas informovaná o pôvodnej ponuke záväzku. Komisia poznamenáva, že verzia pôvodnej ponuky záväzku, ktorá nemá dôverný charakter, bola zahrnutá do spisu prístupného na nahliadnutie zainteresovaným stranám priamo po jej obdržaní v súlade s článkom 8 ods. 4 základného antidumpingového nariadenia.
- (13) MDC a ročná úroveň sú predmetom služobného tajomstva podľa článku 339 zmluvy a sú dôverné podľa článkov 19 základného antidumpingového nariadenia a článku 29 základného antisubvenčného nariadenia. Preto sa v súlade s praxou Komisie nesprístupňujú tretím stranám. V predmetnej veci Komisia na žiadosť strán

požiadala CCCME, či by sa mohli sprístupniť niektoré podrobnejšie informácie týkajúce sa MDC a ročnej úrovne. CCCME súhlasila so sprístupnením približných MDC (definovaných ako „pod“ určitou hodnotou). Zainteresované strany mali prístup k týmto informáciám v spise, ktorý nemá dôverný charakter. Komisia sa domnieva, že poskytnutie týchto informácií v tomto konkrétnom prípade predstavuje rovnováhu medzi požiadavkami dôvernosti a právom na obhajobu.

- (14) Komisia tiež posúdila žiadosti súvisiace s rôznymi podmienkami záväzku. Dospela k záveru, že zverejnením požadovaných informácií by sa zvýšilo riziko cenovej manipulácie a špekulácií na trhu so solárnymi panelmi. Komisia zastáva názor, že s cieľom predísť neprímeranému narušeniu fungovania trhu so solárnymi panelmi, by sa požadované informácie nemali sprístupniť kupujúcim a konkurentom spoločností, ktoré ponúkli záväzok. Tieto úvahy sa vzťahujú aj na MDC a na ročnú úroveň, ktoré by nemali byť sprístupnené vo väčšom rozsahu.

2.2. Prechodné obdobie

- (15) Jedna zainteresovaná strana požiadala Komisiu, aby stanovila prechodné obdobie (a oslobodenie od antidumpingových ciel) v prípade, keď bol tovar objednaný pred nadobudnutím účinnosti záväzku, avšak predložený na colné konanie po tomto dátume a bez faktúry súvisiacej so záväzkom. Aby bol tovar, ktorý je predložený na colné konanie, oslobodený od antidumpingových ciel, musí spĺňať požiadavky stanovené v nariadení (EÚ) č. 748/2013. Tento návrh sa preto musí zamietnuť.

3. Posúdenie zmenenej ponuky záväzku

- (16) Komisia posúdila zmenenú ponuku záväzku. Po prvé, je potrebné poznamenať, že technická revízia záväzku je potrebná, aby sa zahrnuli konečné zistenia antidumpingového a antisubvenčného prešetrovania (t. j. vylúčenie doštičiek z rozsahu prešetrovania).
- (17) Po druhé, Komisia dospela k záveru, že na základe údajov z obdobia prešetrovania, podiel obchodu ďalších spoločností na celkovom objeme čínskeho vývozu do EÚ je veľmi obmedzený. Komisia preto nemení svoje predbežné posúdenie, že záväzkom sa odstraňuje škodlivý účinok dumpingu s MDC a v ročnej úrovni, ako sa pôvodne ponúklo.

(18) Komisia takisto posúdila, či by zahrnutie ďalších vyvážajúcich výrobcov mohlo ohroziť účinné monitorovanie záväzku alebo zvýšiť riziko obchádzania. V tejto súvislosti Komisia poznamenala, že CCCME preukázala svoju aktívnu úlohu v praktickej implementácii záväzku. Okrem toho zahrnutím ďalších vyvážajúcich výrobcov sa nezmenia podmienky záväzku. Komisia preto dospela k záveru, že zahrnutie ďalších výrobcov nemení jej pôvodné zistenia o účinnom monitorovaní záväzku a obmedzenom riziku obchádzania.

(19) Po tretie, antidumpingové a antisubvenčné prešetrovania boli v predmetnom prípade vykonané súčasne. Podľa pravidiel nižšieho cla bola sadzba konečného vyrovnávacieho cla stanovená na úrovni subvenčného rozpätia a konečné antidumpingové clo na úrovni odstránenia ujmy. Preto sa kombinovaná sadzba antidumpingového a vyrovnávacieho cla bude rovnať úrovni odstránenia ujmy (vyrovnávacie clo doplnené antidumpingovým clom až po úroveň odstránenia ujmy). Komisia preto dospela k záveru, že záväzok aj naďalej odstraňuje škodlivé účinky dumpingu a subvencovania, a preto zmena MDC nie je potrebná.

(20) Po štvrté, jedna zo strán spochybnila skutočnosť, že Komisia v rozhodnutí 2013/423/EÚ vychádzala z údajov z obdobia, ktoré nasleduje po období zisťovania, pokiaľ ide o posúdenie, či záväzok odstránil škodlivý účinok dumpingu, vychádzajúc z článku 6 ods. 1 základného antidumpingového nariadenia a článku 11 ods. 1 základného antisubvenčného nariadenia. V článku 6 ods. 1 základného antidumpingového nariadenia sa uvádza, že informácie vzťahujúce sa na obdobie, ktoré nasleduje po období zisťovania, sa obvykle [zvýraznené autorom] nezohľadnia. Podobné ustanovenie možno nájsť v poslednej vete článku 11 ods. 1 základného antisubvenčného nariadenia. V odôvodnení 3 rozhodnutia 2013/423/EÚ sa stanovujú okolnosti, ktoré viedli Komisiu k tomu, aby v tomto prípade použila údaje z obdobia, ktoré nasleduje po období zisťovania. Strana nespochybnila vecnú presnosť uvedených okolností. Argument sa preto zamietá.

(21) Po piate, týmto záväzkom sa zabezpečuje stabilita dodávok do Únie za udržateľné ceny. Neexistujú preto dôvody všeobecnej politiky, ktoré by odôvodnili jeho neprijatie.

(22) Jedna strana bola toho názoru, že MDC sú príliš vysoké, jedna strana bola toho názoru, že sú príliš nízke. Komisia

v súlade s odôvodnením 7 rozhodnutia 2013/423/EÚ okrem iného analyzovala súčasné vývozné ceny a úroveň dočasného cla s cieľom určiť, či sa týmto cenovým záväzkom odstráni škodlivé účinky dumpingu. Po analýze dodatočných informácií poskytnutých stranami, dostupných informácií o súčasnom a očakávanom vývoji výrobných nákladov a o vývoji cien od prijatia rozhodnutia 2013/423/EÚ Komisia potvrdzuje zistenie v odôvodnení 7 rozhodnutia 2013/423/EÚ.

(23) Keďže neboli predložené žiadne ďalšie pripomienky, zistenia uvedené v odôvodneniach 3 až 9 rozhodnutia 2013/423/EÚ doplnené o zistenia uvedené v odôvodneniach 16 až 22 sa potvrdzujú.

4. Zmeny v názvoch spoločností a zmeny v zozname prepojených spoločností v EÚ

(24) Zaradenie nových spoločností do záväzku má za následok zmeny v zozname prepojených spoločností v EÚ tak, ako bol predložený v pôvodnej ponuke záväzku. Okrem toho jeden vyvážajúci výrobca požiadal o zaradenie novej prepojenej spoločnosti v EÚ, ktorá nahrádza inú spoločnosť.

(25) Napokon, jedna spoločnosť zmenila svoj názov.

C. PRIJATIE ZMENENÉHO ZÁVÄZKU

(26) Na základe uvedených skutočností je zmenený záväzok prijateľný. Zainteresované strany boli informované o základných skutočnostiach, úvahách a povinnostiach, na ktorých je prijatie založené. Komisii neboli zaslané žiadne pripomienky.

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Týmto sa prijíma záväzok ponúknutý vyvážajúcimi výrobcami uvedenými v prílohe k tomuto rozhodnutiu spoločne s Čínskou obchodnou komorou pre dovoz a vývoz strojov a elektronických výrobkov (CCCME) v súvislosti s antidumpingovým konaním a antisubvenčným konaním, ktoré sa týkajú dovozu fotovoltaických modulov na báze kryštalického kremíka a hlavných komponentov (t. j. článkov) s pôvodom v Čínskej ľudovej republike alebo odosielaných z Čínskej ľudovej republiky.

Článok 2

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 6. decembra 2013.

V Bruseli 4. decembra 2013

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

Zoznam spoločností:

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd	B798
Alternative Energy (AE) Solar Co. Ltd	B799
Anhui Chaoqun Power Co. Ltd	B800
Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B802
Anhui Schutten Solar Energy Co. Ltd Quanjiao Jingkun Trade Co. Ltd	B801
Anhui Titan PV Co. Ltd	B803
Xi'an SunOasis (Prime) Company Limited TBEA SOLAR CO. LTD XINJIANG SANG'O SOLAR EQUIPMENT	B804
CSI Solar Power (China) Inc. Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. Canadian Solar Manufacturing (Luoyang) Inc. CSI Cells Co. Ltd	B805
Changzhou NESL Solartech Co. Ltd	B806
Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co. Ltd	B807
Changzhou Trina Solar Energy Co. Ltd Trina Solar (Changzhou) Science & Technology Co. Ltd Changzhou Youze Technology Co. Ltd Trina Solar Energy (Shanghai) Co. Ltd Yancheng Trina Solar Energy Technology Co. Ltd	B791
CHINALAND SOLAR ENERGY CO. LTD	B808
ChangZhou EGing Photovoltaic Technology Co. Ltd	B811
CIXI CITY RIXING ELECTRONICS CO. LTD. ANHUI RINENG ZHONGTIAN SEMICONDUCTOR DEVELOPMENT CO. LTD. HUOSHAN KEBO ENERGY & TECHNOLOGY CO. LTD.	B812
CNPV Dongying Solar Power Co. Ltd	B813
CSG PVtech Co. Ltd	B814
China Sunergy (Nanjing) Co. Ltd CEEG Nanjing Renewable Energy Co. Ltd CEEG (Shanghai) Solar Science Technology Co. Ltd China Sunergy (Yangzhou) Co. Ltd China Sunergy (Shanghai) Co. Ltd	B809
Chint Solar (Zhejiang) Co. Ltd	B810
Delsolar (Wujiang) Ltd	B792
Dongfang Electric (Yixing) MAGI Solar Power Technology Co. Ltd	B816

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
EOPLLY New Energy Technology Co. Ltd SHANGHAI EBEST SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD JIANGSU EOPLLY IMPORT & EXPORT CO. LTD	B817
Era Solar Co. Ltd	B818
ET Solar Industry Limited ET Energy Co. Ltd	B819
GD Solar Co. Ltd	B820
Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co. Ltd Greenway Solar-Tech (Huaian) Co. Ltd	B821
Konca Solar Cell Co. Ltd Suzhou GCL Photovoltaic Technology Co. Ltd Jiangsu GCL Silicon Material Technology Development Co. Ltd Jiangsu Zhongneng Polysilicon Technology Development Co. Ltd GCL-Poly (Suzhou) Energy Limited GCL-Poly Solar Power System Integration (Taicang) Co. Ltd GCL SOLAR POWER (SUZHOU) LIMITED GCL Solar System (Suzhou) Limited	B850
Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd	B822
Hangzhou Bluesun New Material Technology Co. Ltd	B824
Hangzhou Zhejiang University Sunny Energy Science and Technology Co. Ltd Zhejiang Jinbest Energy Science and Technology Co. Ltd	B825
Hanwha SolarOne (Qidong) Co. Ltd	B826
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	B827
HENGJI PV-TECH ENERGY CO. LTD	B828
Himin Clean Energy Holdings Co. Ltd	B829
Jetion Solar (China) Co. Ltd Junfeng Solar (Jiangsu) Co. Ltd Jetion Solar (Jiangyin) Co. Ltd	B830
Jiangsu Green Power PV Co. Ltd	B831
Jiangsu Hosun Solar Power Co. Ltd	B832
Jiangsu Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B833
Jiangsu Runda PV Co. Ltd	B834
Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co. Ltd Jiangsu Sainty Machinery Imp. And Exp. Corp. Ltd	B835
Jiangsu Seraphim Solar System Co. Ltd	B836
Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd	B837

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
Jiangsu Sinski PV Co. Ltd	B838
Jiangsu Sunlink PV Technology Co. Ltd	B839
Jiangsu Zhongchao Solar Technology Co. Ltd	B840
Jiangxi Risun Solar Energy Co. Ltd	B841
Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co. Ltd	B793
Jiangyin Hareon Power Co. Ltd Hareon Solar Technology Co. Ltd Taicang Hareon Solar Co. Ltd Hefei Hareon Solar Technology Co. Ltd Jiangyin Xinhui Solar Energy Co. Ltd Altusvia Energy (Taicang) Co. Ltd	B842
Jiangyin Shine Science and Technology Co. Ltd	B843
JingAo Solar Co.Ltd Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd JA Solar Technology Yangzhou Co. Ltd Hefei JA Solar Technology Co. Ltd Shanghai JA Solar PV Technology Co. Ltd	B794
Jinko Solar Co. Ltd Jinko Solar Import and Export Co. Ltd ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD	B845
Jinzhou Yangguang Energy Co. Ltd Jinzhou Huachang Photovoltaic Technology Co. Ltd Jinzhou Jinmao Photovoltaic Technology Co. Ltd Jinzhou Rixin Silicon Materials Co. Ltd Jinzhou Youhua Silicon Materials Co. Ltd	B795
Juli New Energy Co. Ltd	B846
Jumao Photonic (Xiamen) Co. Ltd	B847
King-PV Technology Co. Ltd	B848
Kinve Solar Power Co. Ltd (Maanshan)	B849
Lightway Green New Energy Co. Ltd Lightway Green New Energy (Zhuozhou) Co. Ltd	B851
MOTECH (SUZHOU) RENEWABLE ENERGY CO. LTD	B852
Nanjing Daqo New Energy Co. Ltd	B853
NICE SUN PV CO. LTD LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD	B854
Ningbo Huashun Solar Energy Technology Co. Ltd	B856

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd	B857
Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd	B858
Ningbo Osda Solar Co. Ltd	B859
Ningbo Qixin Solar Electrical Appliance Co. Ltd	B860
Ningbo South New Energy Technology Co. Ltd	B861
Ningbo Sunbe Electric Ind Co. Ltd	B862
Ningbo Ulica Solar Science & Technology Co. Ltd	B863
Perfectenergy (Shanghai) Co. Ltd	B864
Perlight Solar Co. Ltd	B865
Phono Solar Technology Co. Ltd	B866
Sumec Hardware & Tools Co. Ltd	
RISEN ENERGY CO. LTD	B868
SHANDONG LINUO PHOTOVOLTAIC HI-TECH CO. LTD	B869
SHANGHAI ALEX SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD	B870
SHANGHAI ALEX NEW ENERGY CO. LTD	
Shanghai BYD Co. Ltd	B871
BYD(Shangluo)Industrial Co.Ltd	
Shanghai Chaori Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B872
Shanghai Chaori International Trading Co. Ltd	
Propsolar (Zhejiang) New Energy Technology Co. Ltd	B873
Shanghai Propsolar New Energy Co. Ltd	
SHANGHAI SHANGHONG ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	B874
SHANGHAI SOLAR ENERGY S&T CO. LTD	B875
Shanghai Shenzhou New Energy Development Co. Ltd	
Lianyungang Shenzhou New Energy Co. Ltd	
Shanghai ST-Solar Co. Ltd	B876
Jiangsu ST-Solar Co. Ltd	
Shenzhen Sacred Industry Co. Ltd	B878
Shenzhen Topray Solar Co. Ltd	B880
Shanxi Topray Solar Co. Ltd	
Leshan Topray Cell Co. Ltd	
Sopray Energy Co. Ltd	B881
Shanghai Sopray New Energy Co. Ltd	
SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	B882
NINGBO SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	
Ningbo Sun Earth Solar Energy Co. Ltd	
SUZHOU SHENGLONG PV-TECH CO. LTD	B883
TDG Holding Co. Ltd	B884

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
Tianwei New Energy Holdings Co. Ltd Tianwei New Energy(Chengdu) PV Module Co. Ltd Tianwei New Energy (Yangzhou) Co. Ltd	B885
Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd	B886
Shanghai Topsolar Green Energy Co. Ltd	B877
Shenzhen Sungold Solar Co. Ltd	B879
Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd	B889
Wuxi Saijing Solar Co. Ltd	B890
Wuxi Shangpin Solar Energy Science and Technology Co. Ltd	B891
Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd	B892
Wuxi Suntech Power Co. Ltd Suntech Power Co. Ltd Wuxi Sunshine Power Co. Ltd Luoyang Suntech Power Co. Ltd Zhenjiang Rietech New Energy Science Technology Co. Ltd Zhenjiang Ren De New Energy Science Technology Co. Ltd	B796
Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd Wuxi Machinery & Equipment Import & Export Co. Ltd Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co. Ltd	B893
Xi'an Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd	B896
Xi'an LONGi Silicon Materials Corp. Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd	B897
Years Solar Co. Ltd	B898
Yingli Energy (China) Co. Ltd Baoding Tianwei Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hainan Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hengshui Yingli New Energy Resources Co. Ltd Tianjin Yingli New Energy Resources Co. Ltd Lixian Yingli New Energy Resources Co. Ltd Baoding Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd Beijing Tianneng Yingli New Energy Resources Co. Ltd Yingli Energy (Beijing) Co. Ltd	B797
Yuhuan BLD Solar Technology Co. Ltd Zhejiang BLD Solar Technology Co. Ltd	B899
Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd	B900
Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd	B902
Zhejiang Fengsheng Electrical Co. Ltd	B903

Názov spoločnosti	Doplnkový kód TARIC
Zhejiang Global Photovoltaic Technology Co. Ltd	B904
Zhejiang Heda Solar Technology Co. Ltd	B905
Zhejiang Jiutai New Energy Co. Ltd Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd	B906
Zhejiang Kingdom Solar Energy Technic Co. Ltd	B907
Zhejiang Koly Energy Co. Ltd	B908
Zhejiang Mega Solar Energy Co. Ltd Zhejiang Fortune Photovoltaic Co. Ltd	B910
Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B911
Zhejiang Shinew Photoelectronic Technology Co. Ltd	B912
Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd	B914
Zhejiang Sunrupu New Energy Co. Ltd	B915
Zhejiang Tianming Solar Technology Co. Ltd	B916
Zhejiang Trunsun Solar Co. Ltd Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd	B917
Zhejiang Wanxiang Solar Co. Ltd WANXIANG IMPORT & EXPORT CO LTD	B918
Zhejiang Xiongtai Photovoltaic Technology Co. Ltd	B919
ZHEJIANG YUANZHONG SOLAR CO. LTD	B920
RENESOLA ZHEJIANG LTD RENESOLA JIANGSU LTD	B921
Zhongli Talesun Solar Co. Ltd	B922
ZNSHINE PV-TECH CO. LTD	B923