



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Predlog

UREDBA SVETA

**o spremembi Uredbe (EU) št. 1344/2011 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske
tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode**

OBRAZLOŽITVENI MEMORANDUM

1. OZADJE PREDLOGA

Komisija je ob pomoči skupine za gospodarsko-tarifna vprašanja (ETQG) pregledala vse zahtevke za začasno opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife, ki so jih posredovale države članice. Ta predlog zadeva številne kmetijske in industrijske proizvode. Zahtevki za opustitev so bili preučeni na podlagi meril iz Sporočila Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah (UL C 363, 13.12.2011, str. 6). Komisija po tem pregledu meni, da je opustitev dajatev upravičena za proizvode iz Priloge I k temu predlogu. V Prilogi I so navedeni tudi: i) proizvodi, pri katerih je bilo treba spremeniti besedilo njihovega opisa, ii) proizvodi, ki potrebujejo novo oznako KN ali TARIC, z novim opisom in/ali oznako KN-TARIC, in iii) proizvodi, ki so bili pregledani in za katere je bil določen nov datum obveznega pregleda.

Proizvode, v zvezi s katerimi opustitev ni več v gospodarskem interesu Unije, je treba umakniti. Zato so v Prilogi II ustrezno navedeni proizvodi, ki so bili črtani iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1344/2011, in proizvodi, za katere je bilo treba spremeniti opis, ali proizvodi, ki so potrebovali novo oznako KN ali TARIC, pri čemer se ti opisi in/ali oznake nadomestijo s tistimi iz Priloge I.

Predlog je v skladu s trgovinsko, podjetniško, razvojno in zunanjo politiko. Ta predlog zlasti ne bremeni držav, ki so sklenile preferencialni trgovinski sporazum z EU (na primer GSP, ureditev AKP, države kandidatke in potencialne kandidatke).

2. REZULTATI POSVETOVANJ Z ZAINTERESIRANIMI STRANMI IN OCEN UČINKA

Opravljen so bila posvetovanja s skupino za gospodarsko-tarifna vprašanja, v kateri so zastopani organi vseh držav članic. Vse navedene opustitve ustrezajo dogovorom ali kompromisom, doseženim po razpravah znotraj skupine.

Morebitna resna tveganja z nepopravljivimi posledicami niso bila omenjena.

Predlog bo sledil postopku posvetovanja med različnimi službami in bo objavljen po sprejetju v Svetu.

3. PRAVNI ELEMENTI PREDLOGA

Pravna podlaga tega predloga je člen 31 Pogodbe o delovanju Evropske unije.

Na podlagi člena 31 Pogodbe o delovanju Evropske unije Svet na predlog Komisije s kvalificirano večino odobri opustitve avtonomnih tarif in tarifnih kvot, zato je uredba ustrezen instrument.

Predlog je v izključni pristojnosti Unije.

Predlog je v skladu z načelom sorazmernosti, saj je ta sveženj ukrepov v skladu z načeli za poenostavitev postopkov za gospodarske subjekte, vključene v zunanjo trgovino, in Sporočilom Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah (2011/C 363/02).

4. PRORAČUNSKÉ POSLEDICE

Nepobrane carinske dajatve v skupnem znesku približno 60,5 mio. EUR na leto. Učinek na tradicionalna lastna sredstva proračuna je -45,4 mio. EUR na leto (75 % x 60,5 mio. EUR na leto).

Predlog

UREDBA SVETA

o spremembi Uredbe (EU) št. 1344/2011 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije, zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V interesu Unije je, da se povsem opustijo avtonomne dajatve skupne carinske tarife za nekatere nove proizvode, ki trenutno niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (EU) št. 1344/2011¹.
- (2) Ker ohranjanje opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 39 proizvodov, ki so trenutno navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1344/2011, ni več v interesu Unije, bi bilo treba te proizvode črtati.
- (3) V Prilogi k Uredbi (EU) št. 1344/2011 je treba spremeniti opise proizvodov 56 opustitev, da bi upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu ter jezikovne prilagoditve. Poleg tega bi bilo treba spremeniti oznaki TARIC dveh proizvodov. Nadalje je za tri proizvode potrebna dvojna razvrstitev, za dva proizvoda pa večkratna razvrstitev ni več potrebna.
- (4) Navedene opustitve, za katere so potrebne tehnične spremembe, bi bilo treba črtati s seznama opustitev iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1344/2011 in jih ponovno vstaviti na navedeni seznam z novimi opisi proizvodov ali novimi oznakami KN ali TARIC.
- (5) Komisija je pregledala številne proizvode v skladu s členom 2(2) in (3) Uredbe (EU) št. 1344/2011. V interesu Unije je, da se določi nov obvezen pregled za te proizvode. Pregledane opustitve bi bilo zato treba črtati s seznama opustitev iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1344/2011 in jih ponovno vstaviti na navedeni seznam z novimi roki za obvezni pregled.
- (6) Glede na njihov začasen značaj bi bilo treba opustitve iz Priloge I sistematično pregledovati, in sicer najpozneje pet let po njihovem začetku uporabe ali obnovitvi. Poleg tega bi morala biti odprava določenih opustitev zagotovljena kadar koli, kot posledica predloga Komisije na podlagi pregleda, izvedenega na pobudo Komisije ali na zahtevo ene ali več držav članic, ali če ohranjanje opustitev ni več v interesu Unije,

¹ UL L 349, 31.12.2011, str. 1.

ali zaradi tehničnega razvoja proizvodov, spremenjenih okoliščin ali gospodarskih gibanj na trgu.

- (7) Ker morajo opustitve iz te uredbe začeti učinkovati 1. januarja 2013, bi se morala ta uredba uporabljati od navedenega datuma in bi morala začeti veljati takoj po objavi v *Uradnem listu Evropske unije* –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) št. 1344/2011 se spremeni:

- (1) vstavijo se vrstice za proizvode iz Priloge I k tej uredbi;
- (2) črtajo se vrstice za proizvode, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi II k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2013.

Ta uredba je zavezujoča v celoti in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju,

Za Svet
Predsednik

PRILOGA I

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Sladke češnje, ki vsebujejo dodan alkohol, z vsebnostjo sladkorja 9 mas. % ali brez, s premerom ne več kot 19,9mm, s koščico, za uporabo v čokoladnih izdelkih (1)	10 % ⁽²⁾	30. 6. 2013
ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji (3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširani listi vinske trte roda <i>karakishmish</i> v slanici, ki vsebuje: — 14 % ali več soli, vendar največ 16 % (± 2 %), — 0,2 % ali več citronske kisline, vendar največ 0,3 % ($\pm 0,1$ %) ter — 0,03 % ali več natrijevega benzoata, vendar največ 0,05 % ($\pm 0,01$ %) za pripravo listov vinske trte, polnjenih z rižem (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 2009 49 30	91	Ananasov sok, razen v prahu: — z Brix vrednostjo 20 ali več, vendar ne več kot 67, — z vrednostjo več kot 30 EUR za 100 kg neto mase, — ki vsebuje dodan sladkor za uporabo v proizvodnji proizvodov živilske industrije ali industrije pijač (1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2805 19 90	10	Litjeva kovina s čistočo 99,7 mas. % ali več (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Redke zemeljske kovine, skandij in itrij s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	31. 12. 2015
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoče 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 1,2 μm ali več, vendar ne več kot 1,8 μm — s specifično površino 0,5 m^2/g ali več, vendar ne več kot 7,5 m^2/g	0 %	31. 12. 2017
ex 2823 00 00	20	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7) s čistočo, ki ni manjša od 99,7 %, in ki vsebuje: — manj kot 0,005 % kalija in natrija skupaj (izraženih kot natrij in elementarni kalij), — manj kot 0,01 % fosforja (izraženega kot elementarni fosfor), za uporabo v metalurgiji (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31. 12. 2017
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2837 20 00	20	Amonijev železov (III) heksacianoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2850 00 20	30	Titanov nitrid z velikostjo delcev ne več kot 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2905 19 00	70	Titanov tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2905 19 00	80	Titanov tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2916 12 00	60	Oktadecil akrilat (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluidinska kislina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil)ocetna kislina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2918 29 00	70	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis(1,1-dimetiletilen)-4-hidroksibenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 19 60	10	2-(<i>N,N</i> -dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin, s čistočo 99,5 mas. % ali več (CAS RN 95-82-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kislina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojska kislina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilsečnina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-diklorofenil]amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2924 29 98	86	Antranilamid, s čistočo 99,5 mas. % ali več (CAS RN 88-68-6)	0 %	31. 12. 2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2926 90 95	18	Metil cianoacetat (CAS RN 105-34-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftojske kisline(CAS RN 51867-77-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2930 90 99	66	Difenil sulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonyl)benzojeva kislina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonijev klorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31. 12. 2017
ex 2931 90 90	14	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	31. 12. 2017
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(diethylamino)-3-okso-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- α -amino- γ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfonska kislina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 39 99	55	Piripoksifen (ISO), s čistoto 97 mas. % ali več (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]pirazin hidroklorid (1:1)	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		(CAS RN 762240-92-6)		
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilaminil] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 20 80	40	1,2-benzotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	12	Morfolino fosfordiamidat oligomeri (morfolino oligonukleotidi), namenjeni za genetske raziskave (i)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-({[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino}metil)-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	15	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31. 12. 2017
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO), s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO), s čistoto 94,8 mas. % ali več (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetiloktilamin – borov triklorid (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31. 12. 2017
ex 3102 50 90	10	Naravni natrijev nitrat (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 11 00	70	Barvilo C.I. Disperse Red 343	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		(dietilamonijev)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoper(II) acetat laktat (CAS RN 159604-94-1)		
ex 3204 15 00	10	Barvilo: C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 17 00	30	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 17 00	80	Barvilo C.I. Pigment Red 207	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 17 00	85	Barvilo C.I. Pigment Blue 61	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 17 00	88	Barvilo C.I. Pigment Violet 3	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 19 00	84	Barvilo C.I. Solvent Blue 67	0 %	31. 12. 2017
ex 3204 19 00	85	Barvilo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31. 12. 2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretilen kopolimer v raztopini butilacetata z vsebnostjo topila 50 % (\pm 2 mas. %)	0 %	31. 12. 2017
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalena v raztopini etil laktata	0 %	31. 12. 2017
ex 3402 13 00	20	Površinsko aktivna snov, ki vsebuje 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran z oksiranom, zaključen z metilom	0 %	31. 12. 2017
ex 3802 90 00	11	Diatomejska zemlja, kalcinirana s topilom natrijevim karbonatom, izprana v kislini, za uporabo kot filtrirno sredstvo pri proizvodnji farmacevtskih in/ali biokemičnih proizvodov	0 %	31. 12. 2017
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	31. 12. 2013
ex 3808 91 90	50	Virus jedrne poliedričnosti <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) v vodni suspenziji glicerola	0 %	31. 12. 2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), priprava dveh spinosin komponent (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) in (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	31. 12. 2017
ex 3808 92 90	10	Fungicidi v obliki prahu, ki vsebujejo 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % himeksazola (ISO), ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	31. 12. 2013
ex 3808 93 15	10	Pripravek na osnovi koncentrata, ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % aktivne herbicidne sestavine Penoksulam, kot vodne suspenzije	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 21 00	30	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja iz kalcijevih soli reakcijskih produktov poliizobutilen substituiranega fenola ter salicilne kisline in formaldehida, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 21 00	40	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja na podlagi mešanice dodecilfenol sulfida kalcijevih soli (CAS RN 68784-26-9), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 21 00	50	Dodatki za mazalna olja — na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — ki vsebujejo mineralna olja, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 21 00	60	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja, — na podlagi kalcijevega polipropilenil substituiranega benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) 280 ali več, vendar ne več kot 320, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		mešanja		
ex 3811 21 00	70	Dodatki za mazalna olja, — ki vsebujejo poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — ki vsebujejo mineralna olja, — z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 29 00	10	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov difenilamina z razvejanim nonenom (CAS RN 36878-20-3 in CAS RN 27177-41-9), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 29 00	20	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforne kisline s propilen oksidom, fosforjevim oksidom in amini s C12-14 alkilnimi verigami, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 29 00	30	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov butil-cikloheks-3-enekarboksilata, žvepla in trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 29 00	40	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov 2-metil-prop-1-en z žveplovim monokloridom in natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2) z 0,05 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 29 00	50	Dodatki za mazalna olja iz mešanice <i>N,N</i> -dialkil -2-hidroksiacetamidov z alkilno verigo dolžine od 12 do 18 ogljikovih atomov (CAS RN 866259-61-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 90 00	30	Raztopina (dimetilamino)metil-derivata poliizobutilen fenola, ki vsebuje 10 mas. % ali več destilirane nafte, vendar ne več kot 19,9 mas. %	0 %	31. 12. 2017
ex 3811 90 00	40	Raztopina kvaterne amonijeve soli na podlagi poliizobutenil sukcinimida, ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,9 mas. %, 2-etilheksanola	0 %	31. 12. 2017
ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	31. 12. 2017
ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator z aktivno učinkovino di[mangan (1 +)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ² , <i>kN</i> ³) etan-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[klorid (1-)], ki se uporablja za pospeševanje kemijske oksidacije ali beljenja (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31. 12. 2017
ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za alkilizacijo aromatičnih ogljikovodikov, za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 3815 90 90	89	Bakterije rhodococcus rhodocrous J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilonitrila (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	33	Pripravek, ki vsebuje: — trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-64-2) in — triheksilfosfin oksid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31. 12. 2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	35	Zmes: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) in — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilata (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	36	Pripravek na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	37	Zmes tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji prikazovalnikov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	38	Pripravek na osnovi alkilkarbonata, ki vsebuje tudi absorber UV žarkov, ki se uporablja pri proizvodnji leč za očala ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	41	Pripravek, ki je sestavljen iz: — dipropilen glikola, — tripropilen glikola, — tetrapropilen glikola in — pentapropilen glikola	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	43	Nikljev hidroksid, dopiran z 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. %, cinkovega hidroksida in kobaltovega hidroksida, ki se uporablja za proizvodnjo pozitivnih elektrod za akumulatorje	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	44	Mešanica fitosterolov, ki nivo obliki prahu in vsebuje: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	70	Pasta, ki vsebuje 75 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. % bakra in vsebuje tudi anorganske okside, etil celulozo in topilo	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 97	78	Mešanica fitosterolov iz lesa in olj na osnovi lesnega olja (talovega olja) v obliki prahu z velikostjo delcev ne več kot 300 µm, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kamposterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov, — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	31. 12. 2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 90 90	86	Zmes, ki vsebuje: — 45mas. % ali več, vendar ne več kot 65mas. % polimerov stirena, — 35mas. % ali več, vendar ne več kot 45mas. % poli(fenilen etra), — ne več kot 10mas. % drugih dodatkov in ima enega ali več naslednjih posebnih barvnih učinkov: — kovinski ali biserni učinek z vizualnim metamerizmom pod kotom, ki ga povzroča najmanj 0,3 % barvilo na osnovi kosmičev; — fluorescenčni učinek, opisan kot oddajanje svetlobe med absorpcijo ultravijoličnega sevanja; — učinek svetlo bele barve, opredeljen z barvno lestvico CIELab, pri čemer je os L*najmanj 92 ter barvni koordinati b* največ 2 in a* med -5 in 7	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretlenom, modificiranim ali nemodificiranim s heksafluoroizobutilenom, v prahu, s polnili ali brez njih	0 %	31. 12. 2017
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 60 80	50	Prilagodljivi paketi (za polimere, občutljive za kisik), izdelani iz laminata:: — ki ne presega 75µm polietilena, — ki ne presega 50 µm poliamida, — ki ne presega 15 µm polietilen tereftalata in — ki ne presega 9 µm aluminija, z natezno trdnostjo več kot 70 N/15 mm in stopnjo prenosa kisika manj kot 0,1 cm ³ /m ² /24 ur pri 0,1 MPa	0 %	31. 12. 2017
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih izomerov in cikloheksandimetanola	0 %	31. 12. 2017
ex 3907 99 90	60	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z bisfenolom A	0 %	31. 12. 2017
ex 3908 90 00	60	Kopolimer, ki sestoji iz: — heksandiojske kisline, — 12-aminododekanojske kisline, — heksahidro-2H-azepin-2-ona in — 1,6-heksandiamina	0 %	31. 12. 2017
ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2015
ex 3909 40 00	30	Zmes: — alkilfenol formaldehidne smole, bromirane ali ne, in — cinkovega oksida	0 %	31. 12. 2017
ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumo	0 %	31. 12. 2017
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	31. 12. 2017
ex 3911 90 99	53	Hydrogenirani polimer 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indena in 4,4a, 9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorena (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31. 12. 2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena z 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flourena (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31. 12. 2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Film iz etilena in vinil acetata: — debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko prevleko	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanali, občutljivim na pritisk, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	31. 12. 2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Trak iz akrilne pene, na eni strani prekrit s toplotno aktivnim lepilnim premazom ali akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, na drugi strani pa prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk in odstranljivim zaščitnim listom, z lepljivostjo pri odstranitvi pod kotom 90° več kot 25 N/cm (kot je določeno z metodo ASTM D 3330)	0 %	31. 12. 2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Film iz poli(vinil klorida) ali polietilena ali katerega drugega poliolefina: — debeline 65 µm ali več, — prevlečena na eni strani z akrilnim lepilom, občutljivim na UV svetlobo, in	0 %	31. 12. 2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		zaščitno plastjo iz poliestra		
ex 3919 90 00	25	Film sestavljen iz večplastnega poli(etilen tereftalata) ter kopolimera butilakrilata in metilmetakrilata, na eni strani premazan z akrilnim premazom, odpornim proti obrabi, ki vsebuje nanodelce antimon-kositrovega oksida in industrijskega oglja, na drugi strani pa je premazan z akrilnim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, in s silikonem premazano zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	31. 12. 2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarizirajoči film v zvitek, sestavljen iz večplastnega filma polivinilalkohola, ki je na vsaki strani podprt s triacetil celuloznim filmom in prevlečen z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno folijo na eni strani	0 %	31. 12. 2017
ex 3920 10 40	30	Koekstrudirana sedem do devet plastna folija predvsem iz kopolimerov etilena ali funkcionaliziranih polimerov etilena, ki je sestavljena iz: — triplastne pregrade z osrednjo plastjo predvsem iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo pretežno iz cikličnih olefin polimerov, — na vsaki strani prekrita z dvema ali več plastmi polimernega materiala, in s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	31. 12. 2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudirana sedem do devet plastna folija predvsem iz kopolimerov propilena, sestavljena iz: — triplastne pregrade z osrednjo plastjo predvsem iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo pretežno iz cikličnih olefin polimerov, — na vsaki strani prekrita z dvema ali več plasti polimernega materiala, in s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	31. 12. 2017
ex 3920 20 29	94	Koekstrudirani trislojni film, — katerega vsak sloj vsebuje mešanico polipropilena in polietilena; — ki vsebuje največ 3 mas. % drugih polimerov; — ki vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju ali ne; — s skupno debelino največ 70 µm	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 51 00	40	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film poli(etilentereftalata) debeline 18µm ali več, vendar ne več kot 25µm, s: — skrčenjem v smeri stroja 3,4 (± 0,1) % (po metodi ASTM D 1204 na 190°C za 20 min) in — skrčenjem v prečni smeri 0,3 (± 0,2) % (po metodi ASTM D 1204 na 190°C za 20 min)	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Folija iz poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 20 µm, obojestransko prevlečena s plastjo, nepropustno za pline, ki sestoji iz polimerne osnove, v kateri je bil razpršen silicijev dioksid in debeline ne več kot 2 µm	0 %	31. 12. 2017
ex 3920 79 90	10	Film iz celuloznega acetil butirata, združen ali ne s plastjo polikarbonata debeline ne več kot 0,81 mm, ki vsebuje mikrolamele s tipičnim zornim kotom 30 stopinj, ki se ga izmeri na vsaki strani površinske normale	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 92 00	30	Folija iz poliamida, debeline ne več kot 20 µm, obojestransko prevlečena s plastjo, nepropustno za pline, ki sestoji iz polimerne osnove, v kateri je bil razpršen silicijev dioksid in debeline ne več kot 2 µm	0 %	31. 12. 2013
ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, sestavljena iz osnove filamentne preje iz poliamida-6,6 in votka filamentne preje iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	31. 12. 2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Netkano blago, s težo ne več kot 20 g/m ² , ki vsebujejo vpredene filamente in filamente plasti pridobljene s talilno-pihalnim postopkom, zlepljene v sendvič z	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5603 12 90	50	<p>dvema zunanjima plastema, ki vsebujejo fine neskončne filamente (s premerom ne manj kot 10 µm, vendar ne več kot 20 µm) in notranjo plastjo z zelo finimi neskončnimi filamenti (s premerom ne manj kot 1 µm, vendar ne več kot 5 µm) za proizvodnjo otroških pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov⁽¹⁾</p> <p>Netkano blago:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z maso 30 g/m² ali več, vendar ne več kot 60g/m², — ki vsebuje vlakna polipropilena ali polipropilena in polietilena, — potiskano ali ne, — na eni strani s krožnimi bunkicami s premerom 4 mm na 65 % skupne površine, ki so sestavljene iz dvignjenih nepovezanih kodrastih vlaken, pritrjenih na podlago, primernih za pritržitev ekstrudiranih materialov za zapenjanje, preostalih 35 % površine pa je sestavljenih iz povezanih vlaken, in — na drugi strani iz gladke neteksturirane površine, <p>za uporabo pri proizvodnji otroških pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2017
ex 5603 12 90	70	Netkan tekstil iz polipropilena:	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 13 90	70	— s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena,		
ex 5603 92 90	40	— z maso ne več kot 150 g/m ² ,		
ex 5603 93 90	10	— v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in neimpregniran		
ex 5603 92 90	70	Netkan tekstil, ki sestoji iz več plasti mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku ter rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminiranih ali ne	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 94 90	40	na eni strani ali na obeh straneh, z vpredenimi filamenti polipropilena		
ex 5603 92 90	80	Netkan material iz poliolefina, sestavljen iz elastomernega sloja, na vsaki strani laminiran s filamenti iz poliolefina:	0 %	31. 12. 2016
ex 5603 93 90	50	— teže 25 g/m ² ali več, vendar ne več kot 150 g/m ² ,		
		— v kosu ali enostavno narezan na kvadrate ali pravokotnike,		
		— neimpregniran,		
		— z razteznimi lastnostmi, ki se usmerjajo navzkrižno ali s stroji;		
		za uporabo v proizvodnji izdelkov za nego dojenčkov/otrok ⁽¹⁾		
ex 6909 19 00	15	<p>Keramični obroč s pravokotnim prečnim presekom z zunanjim premerom 19 mm ali več (+ 0,00 mm/-0,10 mm), vendar ne več kot 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), notranjim premerom 10 mm ali več (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), vendar ne več kot 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), debeline od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) in odpornosti proti toploti 240 ° C ali več, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 90 mas. % (± 1,5 mas. %) aluminijevega oksida, — 7 mas. % (± 1 mas. %) titanovega dioksida 	0 %	31. 12. 2017
ex 7005 10 30	10	<p>Float steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debeline 4,0 mm ali več, vendar ne več kot 4,2 mm, — s prepustnostjo svetlobe 91 % ali več, izmerjeno z uporabo svetlobnega vira tipa D, — z odsevno plastjo prevlečeno s kositrovim dioksidom dopiranim s fluorom 	0 %	31. 12. 2017
ex 7019 12 00	05	Rovingi od 1 980 do 2 033 teksov, sestavljeni iz nepretргanih steklenih filamentov 9	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	25	µm (± 0,5 µm)		
ex 7019 19 10	15	Preja številke 33 teksov ali večkratnik 33 teksov (± 13 %), narejena iz nepretргanih	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7326 90 98	40	vpredenih steklenih filamentov z vlakni s premerom 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) Stojalo za TV-sprejemnik s kovinskim zgornjim delom za pritrditev in stabiliziranje TV-sprejemnika	0 %	31. 12. 2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Pločevine in palice iz sekundarne aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	31. 12. 2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	31. 12. 2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Legiran trak iz aluminija in magnezija: — v zvitkih; — debeline 0,14 mm ali več, vendar ne več kot 0,40 mm; — širine 12,5 mm ali več, vendar ne več kot 359 mm; — natezne trdnosti 285 N/mm ² ali več; — raztezka do pretrga pri 1 % ali več ter ki vsebuje: — 93,3 mas. % ali več aluminija; — 2,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % magnezija in — največ 1,8 mas. % drugih elementov	0 %	31. 12. 2017
ex 7607 11 90	30	Laminirana aluminijeva folija: — z 99 mas. % ali več aluminija; — s hidrofilno prevleko brez silicijevega dioksida in vodnega stekla; — s skupno debelino največ 0,120 mm; — natezno trdnostjo 100 N/mm ² ali več (kot je bila določena z metodo testiranja ASTM E8) in — raztezkom do pretrga pri 1 % ali več	0 %	30. 6. 2013
ex 7607 20 90	10	Večplastna aluminijasta folija skupne debeline ne več kot 0,123 mm iz sloja aluminija debeline ne več kot 0,040 mm, podlage iz poliamida in polipropilena ter zaščitnega sloja pred korozijo s fluorovodikovo kislino, za uporabo pri proizvodnji litij-polimernih baterij (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8102 10 00	10	Molibden v obliki praha — s čistočo 99 mas. % ali več in — z delci velikosti 1,0 µm ali več, vendar ne več kot 5,0 µm	0 %	31. 12. 2017
ex 8108 90 30	20	Palice in žica iz zlitine titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, za proizvodnjo dušilcev zvoka in izpušnih cevi iz tarifnih podštevil 8708 92 ali 8714 10 00 (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8108 90 50	30	Zlitina titana in silicija, ki vsebuje 0,15 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,60 mas. % silicija, v lističih ali zvitkih, ki se uporablja pri proizvodnji: — izpušnih sistemov za motorje z notranjim izgorevanjem ali — cevi iz tar. podšt. 8108 90 60 (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8108 90 50	40	Lističi zlitine titana za proizvodnjo konstrukcijskih delov letal (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8108 90 50	50	Plošče, listi, trakovi in folije iz zlitine titana, bakra in niobija, ki vsebuje 0,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,2 mas. % bakra ter 0,4 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. % niobija	0 %	31. 12. 2017
ex 8108 90 50	85	Plošče, trakovi in folije iz nelegiranega titana	0 %	31. 12. 2017
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8207 30 10	10	Sklop za prenos in/ali tandem stiskalnega orodja za hladno oblikovanje, stiskanje, vlečenje, rezanje, prerezovanje, upogibanje, kalibracijo in izdolbljanje kovinskih plošč za uporabo v proizvodnji delov okvira motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8407 33 00	10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata, s prostornino valjev ne manj kot 300 cm ³ in močjo ne manj kot 6 kW, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo: — samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51 in ročno upravljanih vrtnih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11 90 — traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 90 11, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtnih kosilnic — štiritaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja ne manj kot 300 cm ³ iz tarifne podštevilke 8433 20 10 ali — snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8408 90 43	30	4 Cilindrični, 4 ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3 850 cm ³ in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 55 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			
ex 8411 99 00	30	Sestavni del plinske turbine v obliki kolesa z rezili, kot se uporablja v turbopuhalih: — iz precizno ulite zlitine na osnovi niklja v skladu s standardom DIN G-NiCr13Al16MoNb ali DIN NiCo10W10Cr9AlTi ali AMS AISI:686, — odporne proti toploti največ 1 100°C, — s premerom 30 mm ali več, vendar največ 80 mm, — višine najmanj 30 mm, vendar največ 50 mm	0 %	31. 12. 2017
ex 8481 80 69	60	Štirismerni ventil za hladilnike, sestavljen iz: — elektromagnetni pilotni ventil, — ohišje ventila iz medenine, skupaj s tesnilom ventila in bakrenimi priključki, z delovnim pritiskom do 4,5 Mpa.	0 %	31. 12. 2017
ex 8483 30 38	30	Nosilno ogrodje v obliki valja: — iz precizno ulitega sivega litega železa v skladu s standardom DIN EN 1561, — s posodami za olje, — brez ležajev, — s premerom 60 mm ali več, vendar največ 180 mm, — višine najmanj 60 mm, vendar največ 120 mm, — s posodami za vodo in priključki ali brez	0 %	31. 12. 2017
ex 8501 31 00	70	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z — zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar največ 100 mm, — napajalno napetostjo 12 V, — izhodno močjo pri 20 °C 300 W ali več, vendar največ 550 kW, — navorom pri 20 °C 2,90 Nm ali več, vendar največ 5,30 Nm, — z hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 rpm ali več, vendar največ 1 200 rpm, — opremljen s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali 3D magnetim senzorjem, kot se uporabljajo pri krmilnih sistemih za avtomobile.	0 %	31. 12. 2017
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW: — z motorjem na izmenični ali enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa, — in močnostno elektroniko	0 %	31. 12. 2016
ex 8501 40 80	50			
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 62 00	30	Sistem gorivnih celic,	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 31 80	20	— ki vsebuje vsaj gorivne celice s fosforno kislino, — v ohišju z integriranim upravljanjem z vodo in obdelavo plinov, — namenjen stalni stacionarni oskrbi z energijo Transformator za uporabo pri proizvodnji inverterjev v LCD-modulih ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8504 31 80	40	Električni transformatorji: — z zmogljivostjo 1 kVA ali manj — brez vtikačev ali kablov za notranjo uporabo v proizvodnji set top naprav in televizorjev ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8504 40 82	40	Tiskano vezje z mostičnim usmernikom ter ostalimi aktivnimi in pasivnimi komponentami — z dvema izhodnima konektorjema — z dvema vhodnima konektorjema, ki sta oba hkrati dostopna in hkrati uporabna — z možnostjo preklopa med nezatemnjenim in zatemnjenim načinom delovanja — z vhodno napetostjo 40 V (+ 25 % – 15 %) ali 42 V (+ 25 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 30 V (± 4 V) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 230 V (+ 20 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 160 V (± 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 120 V (+ 15 % – 35 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 60 V (± 20 %) v zatemnjenem načinu delovanja — z vhodnim tokom, ki doseže 80 % svoje nominalne vrednosti v 20 ms — z vhodno frekvenco najmanj 45 Hz in največ 65 Hz pri različicah za 42 V in 230 V ter 45–70Hz pri različici za 120 V — s konično tokovno prekoračitvijo največ 250 % vhodnega toka — s trajanjem konične tokovne prekoračitve največ 100ms — z največjim možnim padcem vhodnega toka na 50 % vhodnega toka — s trajanjem največjega možnega padca vhodnega toka največ 20 ms — z vnaprej nastavljenim izhodnim tokom — z izhodnim tokom, ki doseže 90 % svoje nominalne vnaprej nastavljene vrednosti v 50 ms — z izhodnim tokom, ki doseže vrednost nič v 30 ms po odstranitvi vhodne napetosti — z opredeljenim statusom napake v stanju brez obremenitve ali prevelike obremenitve (funkcija „end-of-life“)	0 %	30. 6. 2013
ex 8504 40 82	50	Transformator v ohišju — nazivna moč največ 30 W, — vhodna napetost 90 V ali več, vendar največ 305 V, — vhodna frekvenca 47 Hz ali več, vendar največ 63 Hz, — stalni izhodni tok 350 mA ali več, vendar največ 1 050 mA, — zagonski tok največ 10 A, — z delovno temperaturo v razponu od –20 °C ali več do največ +65 °C, primeren za zagon LED	0 %	31. 12. 2017
ex 8504 50 95	50	Magnetni trak s — porabo energije ne več kot 6 W, — izolacijsko upornostjo več kot 100 M omov in — odprtino za vstavljanje 11,4 mm ali več, vendar ne več kot 11,8 mm	0 %	31. 12. 2017
ex 8505 11 00	33	Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika z zaobljenimi robovi z merami, ki ne presegajo 15mm×10mm×2mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 11 00	50	Posebej oblikovani ingoti, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, ter vsebujejo neodim, železo in bor, naslednjih dimenzij: — dolžine 15 mm ali več, vendar največ 52 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, ki se bodo uporabljali pri izdelavi električnih servomotorjev za industrijsko	0 %	31. 12. 2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		avtomatizacijo		
ex 8505 11 00	60	Obročji, cevi, puši ali obročki iz zlitine neodima, železa in bora — s premerom ne več kot 45 mm, — višino največ 45 mm, ki se uporabljajo v proizvodnji trajnih magnetov po magnetenju	0 %	31. 12. 2017
ex 8507 60 00	40	Ionski litijevi električni akumulatorji, polnljivi: — dolžine 1 203 mm ali več, vendar največ 1 297 mm, — širine 282 mm ali več, vendar največ 772 mm, — višine 792 mm ali več, vendar največ 839 mm, — teže 260 kg ali več, vendar največ 293 kg, — moči 22 kWh ali 26 kWh in — sestavljen iz of 24 ali 48 modulov	0 %	31. 12. 2017
ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžino 298 mm ali več, vendar največ 408 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — višino 138 mm ali več, vendar največ 228 mm, — teže 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg in — moči 485 kWh ali več, vendar največ 2 158 kWh	0 %	31. 12. 2017
ex 8507 60 00	55	Litij-ionski akumulator valjaste oblike: — s podlago v obliki elipse, ki je na sredini stisnjena, — dolžine najmanj 49 mm (brez priključkov), — širine najmanj 33,5 mm, — debeline najmanj 9,9 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 1,75 Ah in — z nominalno napetostjo 3,7 V, za izdelavo baterij za ponovno polnjenje (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator kockaste oblike: — s posameznimi zaobljenimi koti, — dolžine najmanj 76 mm (brez priključkov), — širine najmanj 54,5 mm, — debeline najmanj 5,2 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 3 100 mAh in — z nominalno napetostjo 3,7 V, za izdelavo baterij za ponovno polnjenje (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8507 90 80	70	Prirezana plošča iz nikljane bakrene folije: — s širino 70 mm (\pm 5 mm), — z debelino 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — z dolžino največ 55 mm za uporabo pri proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev za električna vozila (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — uporom 4 Ohm ali več, vendar največ 16 Ohm, — nazivno močjo 2 W ali več, vendar največ 20 W, — plastičnim nosilcem ali brez in — električnim kablom s priključki ali brez, kot se uporablja pri proizvodnji televizorjev in video zaslonov	0 %	31. 12. 2017
ex 8522 90 80	96	Trdi disk s pogonom za vgradnjo v izdelke iz številke 8521 (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8528 59 40	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z enosmerno vhodno napetostjo 7 V ali več, vendar ne več kot 30 V, z diagonalo ekrana 33,2 cm ali manj, — brez ohišja, z zadnjo stranjo in vgradnim okvirjem, — ali z ohišjem, posebej oblikovanim za vgradnjo, primeren za vključitev med blago iz poglavij 84 do 90 in 94	0 %	31. 12. 2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 65	75	Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za: — proizvodjanje krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk — ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk	0 %	31. 12. 2017
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzorji (medlinijski senzor CCD „progressive scan“ ali CMOS sensor) za digitalne videokamere v obliki analognega ali digitalnega monolitskega integriranega vezja s slikovnimi točkami, katerih dimenzije ne presegajo 12 µm × 12 µm, in enobarvnim opazovalnim oknom ter nizom mikroleč s po eno lečo, nameščeno na vsaki posamezni slikovni točki (vrsta mikroleč) ali večbarvnim opazovalnim oknom z barvnim filtrom, z nizom mikroleč, nameščenih na vsaki posamezni slikovni točki	0 %	31. 12. 2014
ex 8529 90 92	50	Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528: — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 31,24 cm; — z osvetlitvijo ozadja, mikro kontrolerjem; — s kontrolerjem CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z vmesnikom LVDC (Low-voltage differential signaling) in vtičnico za napajanje CAN ali s kontrolerjem APIX (Automotive Pixel link) z vmesnikom APIX; — v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega; — brez modula za obdelavo signala, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 (1)	0 %	31. 12. 2015
ex 8536 69 90	81	Spojnik („pitch connector“) za proizvodnjo LCD-televizijskih sprejemnikov (1)	0 %	31. 12. 2017
ex 8536 69 90	87	Priključki tipa D-subminiature (D-sub), vgrajeni v plastično ali kovinsko ohišje, s 15 nožicami v treh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 69 90	88	Ženski priključki varnih digitalnih (SD), CompactFlash, „pametnih kartic“ in 64-pin PC-kartic, ki se uporabljajo za mehko spajkanje za tiskana vezja, za povezovanje električnih aparatov in tokokrogov ter vklapljanje in izklapljanje ali zaščito električnih tokokrogov za napetost, ki ne presega 1 000 V	0 %	31. 12. 2017
ex 8537 10 91	30	Kontrolni sistem armaturne plošče vozila za obdelavo in ocenjevanje podatkov, ki deluje prek avtobusnega protokola CAN in vključuje vsaj: — mikroprocesne releje, — koračni motor, — električno izbrisljivi programabilni bralni pomnilnik (EEPROM) in — druge pasivne komponente (npr. konektorje, diode, stabilizatorje napetosti, upore, kondenzatorje, tarnistorje), z napetostjo 13,5 V	0 %	31. 12. 2017
ex 8543 90 00	40	Del naprave za elektrolizo, ki ga sestavljata plošča iz niklja, opremljena z žičnato mrežo iz niklja, pritrjeno z rebri iz niklja, ter plošča iz titana, opremljena z žičnato mrežo iz titana, pritrjeno z rebri iz titana, ki sta pritrjeni skupaj tako, da se dotikata na hrbtini strani	0 %	31. 12. 2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	PET/PVC izoliran prožni kabel z: — napetostjo ne več kot 60 V, — električnim tokom ne več kot 1 A, — odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — posameznimi žicami debeline ne več kot 0,1 mm (± 0,01 mm) in širine ne več kot 0,8 mm (± 0,03 mm), — z razdaljo med prevodniki ne več kot 0,5 mm in — razmikom (razdalja med središčnimi črtami prevodnikov) ne več kot 1,25 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25 V (± 0,25 V),	0 %	31. 12. 2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		— s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 1 mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD, PDP ali OLED in elektronskimi vezji za obdelavo videa		
ex 8548 90 90	50	Filtri s feromagnetnim jedrom, ki se uporabljajo za preprečevanje visokofrekvenčnega hrupa v elektronskih vezjih, za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev pod tarifno številko 8528 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 8704 23 91	20	Šasije za motorna vozila z zmogljivostjo samovžiga najmanj 8 000 cm ³ , opremljene s kabino za voznika na 3, 4 ali 5 kolesih, z medosno razdaljo najmanj 480 cm, brez delovnih priključkov, namenjene za vgradnjo v motorna vozila za posebne namene, s širino najmanj 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 9001 20 00	10	Material iz polarizirajočega filma, v zvitkih ali ne, z ene ali obeh strani ojačanega s prozornim materialom, z lepljivo plastjo ali brez, prekritim na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	31. 12. 2017
ex 9001 90 00	75	Prednji filter, ki obsega steklene ploskve s posebno prevleko za tiskanje za uporabo pri proizvodnji modulov s plazma zaslonom ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 9002 11 00	20	Leče, — ki merijo ne več kot 80 mm x 55 mm x 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31. 12. 2017
ex 9002 11 00	30	Leče, — ki merijo ne več kot 180 mm x 100 mm x 100 mm pri maksimalni goriščni razdalji, večji od 200 mm, — z ločljivostjo 130 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31. 12. 2017
ex 9002 11 00	40	Leče, — ki merijo ne več kot 125 mm x 65 mm x 65 mm, — z ločljivostjo 125 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31. 12. 2017
ex 9002 11 00	70	Leče, — ki merijo ne več kot 180 mm×100 mm×100 mm pri maksimalni goriščni razdalji, večji od 200 mm, — s svetlobno prevodnostjo 7 steradian mm ² ali boljše in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31. 12. 2017
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	31. 12. 2017
ex 9405 40 39	30	Električna svetila, ki vsebujejo: — plošče tiskanega vezja — in svetleče diode (LED), za proizvodnjo enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom ⁽¹⁾	0 %	30. 6. 2013

⁽¹⁾ Za opustitev dajatev veljajo členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

⁽²⁾ Uporablja se posebna dodatna carina.

⁽³⁾ Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz člena 308d Uredbe Komisije (EGS)

PRILOGA II

Oznaka KN	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

Oznaka KN	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

Oznaka KN	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

Oznaka KN	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

Oznaka KN	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

Oznaka KN	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

OCENA FINANČNIH POSLEDIC ZAKONODAJNEGA PREDLOGA

1. NASLOV PREDLOGA:

Predlog Uredbe Sveta o spremembi Uredbe (EU) št. 1344/2011 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode

2. PRORAČUNSKÉ VRSTICE:

Poglavje in člen: poglavje 12, člen 120

Znesek za leto 2013, določen v proračunu: **18 631 800 000 EUR (predlog proračuna 2013)**

3. FINANČNI VPLIV:

Predlog nima finančnih posledic.

Predlog nima finančnega vpliva na odhodke, ima pa finančni vpliv na prihodke z naslednjim učinkom:

(v mio. EUR, na eno decimalno mesto natančno)

Proračunsk a vrstica	Prihodki ²	12-mesečno obdobje z začetkom dd. mm. III	[Leto: 2013]
Člen 120	<i>Vpliv na lastna sredstva</i>	01. 01. 2013	-45,4

(v mio. EUR, na eno decimalno mesto natančno)

Stanje po ukrepu	
	[2014–2017]
Člen 120	-45,4 / leto

4. UKREPI PROTI GOLJUFIJAM

Končna uporaba nekaterih proizvodov, ki jih zajema ta uredba Sveta, se bo preverila v skladu s členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93.

² Pri tradicionalnih lastnih sredstvih (kmetijske dajatve, prelevmani na sladkor, carine) morajo biti navedeni neto zneski, tj. bruto zneski po odbitku 25 % stroškov zbiranja.

5. DRUGE OPOMBE

Ta predlog vsebuje spremembe, ki jih je treba vnesti v Prilogo k obstoječi uredbi, da se upoštevajo:

1. nove predložene in sprejete zahteve za opustitev;
2. tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu, katerih posledica je odprava nekaterih obstoječih opustitev.

Dodatek

Poleg sprememb, ki so posledica spremenjenih opisov, spremenjenih oznak ali podaljšanj, ta priloga vsebuje 89 novih proizvodov. Nepobrane dajatve, ki ustrezajo tem opustitvam in so izračunane na podlagi napovedi držav članic, ki te opustitve zahtevajo, za obdobje od leta 2013 do leta 2017, znašajo 34 mio. EUR na leto.

Vendar se zdi, da bo na podlagi obstoječih statistik za pretekla leta ta znesek treba povečati za povprečni faktor, ocenjen na 1,8, da bo upoštevan uvoz v druge države članice, ki uporabljajo enake opustitve. To pomeni izgubo prihodka zaradi nepobranih dajatev v višini približno 61,2 mio. EUR na leto.

Umik:

Zaradi ponovne uvedbe carinske dajatve je bilo iz te priloge umaknjenih 38 proizvodov. Glede na statistične izračune za leto 2012 to pomeni povišanje za 0,7 mio. EUR v sredstvih.

Predvideni stroški tega ukrepa

Na podlagi zgoraj navedenega se lahko oceni, da bo vpliv na izgubo prihodka, ki izhaja iz te uredbe, znašal $61,2 - 0,7 = 60,5$ mio. EUR (bruto znesek, stroški pobiranja so vključeni) $\times 0,75 = 45,7$ mio. EUR na leto za obdobje 1. 1. 2013–31. 12. 2017.