

ОДЛУКИ ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СПЕЦИФИЧНИ СТОКИ ДОНЕСЕНИ ОД КОМИТЕТОТ НА ХАРМОНИЗИРАН СИСТЕМ

Табелата подолу ги содржи одлуките за распоредување на специфични стоки донесени од страна на Комитетот на Хармонизиран систем на **55-та Седница**, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 55 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Пица полнење приготвено од моцарела сирење (76% тежински), исечено на мали парчиња; колбас (22% тежински); зачини (приближно 1% тежински, со состав: дехидриран лук, кромид во прав и чили пиперка); канола масло и калциум силикат (околу 1% тежински). Зачините се мешаат за да го обложат сирењето. Обложено сирење и колбасот потоа се пакуваат заедно, лесно одделени со парче восочна хартија, како една порција во затворена кеса од 280 грама, количина која е доволна за една екстра голема пица. Шеесет и пет парчиња од овие кеси се спакувани во една кутија и наменети се да се употребуваат во прехранбената услужна дејност(пицерији).	<p>Производот не може да се смета ниту како подготовка ниту пак како сет за малопродажба.</p> <p>Неговите компоненти на пр. "моцарела сирење" и "колбас", треба да се распоредат во своите соодветни тарифни подброеви.</p> <p style="text-align: center;">0406 10 Моцарела сирење</p> <p style="text-align: center;">1601 00 Колбас</p>	<p>Основни правила 1 и 6</p> <p>Основно правило 1</p>
2.	Одредени INN производи.	Глава 29	

	(Види "Распоредување на "voxtalisib" (INN листа 108) и "palbociclib" (INN листа 109) дадени во прилог.)		
3.	Одредени INN производи. (Види "Распоредување на одредени INN производи (INN листа 110) дадени во прилог.)	Глава 29 и 30	
4.	Одредени INN производи. (Види "Распоредување на одредени INN производи (INN листа 111) дадени во прилог.)	Глава 29, 30, 35 и 39	
5.	Прераспоредување на одредени INN производи претходно распоредени во постаро издание на ХС номенклатурата. (Види "Прераспоредување на одредени INN производи дадени во прилог.)	Глава 29 и 30	
6.	Прераспоредување на одредени INN производи во тарифен број 2937, претходно распоредени во постаро издание на ХС номенклатурата. (Види "Прераспоредување на одредени INN производи во тарифен број 2937 дадени во прилог.)	2937	
7.	Вискозно-еластична течност која се инјектира во шуплината на зглобот, составена од натриум хијалуронат добиен со ферментација (1%). Спакувана е во стерилни и чисти шприцеви од 20мг/20мл. Производот е медицински препарат кој се употребува само од страна на лекар.	3004 90	Основно правило 1 и 6
8.	Транспарентен раствор составен од природен и високо прочистен натриум хијалуронат, добиен по пат на ферментација (2,0%). Манитолот, кој е слободен радикал, го стабилизира ланецот на натриум хијалуронатот. Производот е спакуван во пакување за малопродажба.	3004 90	Основно правило 1 и 6
9.	Плетена ткаенина, 100% памук, направена со едноставно плетење, со ретка, бела и мазна текстура, со тежина од 15г/м2. Спакувана е за продажба во ролни со приближна	3005 90	Основно правило 1 (Забелешка 2 кон Оддел

	тежина од 1.200 грама. Должината на ткаенината изнесува 90 метри, со ширина 0.90 метри (предиплена на средината, со видлива широчина од 45 см). Ролната е завткана во две парчиња хартија (едно плаво и едно бело), и етикета со информации за крајниот потрошувач во која се наведува дека производот не е стерилен и е наменет за употреба само во болнички услови.		VI, Забелешка 1 (е) кон Оддел XI) и 6
10.	Производ направен од текстилни материјали (88 cm должина x 176 cm широчина x 6 mm дебелина), наменет за поставување на подот или на земјата, составен од два слоја плетени на разбој од полиестер, и жица-отпорник со S-облик како извор на топлина и контролен уред. Жицата-отпорник е обложена меѓу два полиестерски слоја а краевите на производот се обработени. Овој производ има две опции за поставувања на површинската температура (Ниска: 35°C и Висока: 45°C). Според информациите добиени од увозникот, во упатството за корисникот и на самиот контролен уред има предупредување, во кое се наведува дека производот не треба да се користи како електричен килим без прекривка, со цел да се избегне ризикот од изгореници од ниска температура.	5704 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 кон Глава 57) и 6
11.	Производ направен од текстилни материјали (45 cm должина x 90 cm широчина x 1 cm дебелина), наменет за поставување на под или на земја, составен од плетена ткаенина со нерамен плет (100% полиестер), комбинирана со клеточна пластика од полиуретан, и постава комбинирана од неткаен полиестерски слој и слој од полиестерски филц и жица-отпорник со S-облик како извор на топлина и контролен уред. Жицата-отпорник е обложена со два полиестерски слоја а рабовите на производот се обработени. Овој производ има две опции за поставувања на површинската	5705	Основно правило 1 (Забелешка 1 кон Глава 57).

	температура (Ниска: 35°C и Висока: 45°C). Според информациите добиени од увозникот, во упатството за корисникот како и на самиот контролен уред има предупредување, во кое се наведува дека производот не треба да се користи како електричен килим без прекривка, со цел да се избегне ризикот од изгореници од ниска температура		
12.	Рефлектирачка изолација составена од два слоја алуминиумска фолија (дебелина 5 µm) ламинирана од двете страни со полиетиленската фолија со воздушни меурчиња (дебелина 3,1 мм). Производот е во вид на ролна со димензии (Д x Ш) 38,1m x 1.22 м. Тежинскиот процент на м2 на двата слоја на алуминиумска фолија и полиетиленска обвивка со воздушни балончиња изнесува 16% и 84% соодветно. Производот може да се сече во согласност со потребите на корисникот после увозот, при што може да се вгради на внатрешната страна на ѕидот, плафонот или катот од зграда како изолација на топлинско зрачење однадвор или одвнатре, за одржување на температурата. Ламинираната алуминиумска фолија го одбива топлинското зрачење во двете насоки (рефлективност: 97%) додека полиетиленската фолија со воздушни меурчиња го спречува спроведувањето на топлина.	7607 20	Основни правила 1, 3 (б) и 6
13.	Рачен телескоп (т.н. телескопска палка); додаток (држач за алатка) наменет за употреба со пневматски гребла за олеснување на бербата, или со пневматски груби градинарски ножици и пили за кастрење на овошките. Производот може брзо да се монтира и демонтира и е безбеден за ракување. Употребата на рачката со гребло овозможува да се собере и највисоко поставеното овошје (до 4 метри).	8466 10	Основно правило 1 и 6

14.	Рачен телескоп (т.н. телескопска палка); опрема (држач за алатка) наменета за употреба со електрични гребла за олеснување на бербата, или со електрични груби градинарски ножици и пили за кастрење на овошките. Производот може брзо да се монтира и демонтира и е безбеден за ракување. Употребата на раката со гребла овозможува да се собере и највисоко поставеното овошје (до 4 метри).		Основно правило 1 и 6
15.	Пневматско гребло, не-ротирачко; алатка која ја олеснува бербата и полесно ги извршува разните задачи; греблото е во форма на вентилатор и симулира движења како при рачна берба, неговите конусни запци можат да се пробијат низ густите и замрсени лисја и се наредени наизменично за поголем опсег на делување. Се придвижува со компресор со воздух. Може да работи самостојно, но вообичаено е поврзан со телескопска палка, на пр. рачен телескоп, што ја олеснува бербата на овошјето кое се наоѓа највисоко.	8467 19	Основно правило 1 и 6
16.	Електрично гребло; алатка која ја олеснува бербата и полесно ги извршува разните задачи; греблото е во форма на вентилатор и симулира движења како при рачна берба, неговите запци се конусни за да овозможат продирање низ густите и замрсени лисја, наредени наизменично за поголем опсег на делување. Се придвижува со помош на вграден електричен мотор, а се напојува од надворешна батерија. Може да биде напојувано и со генератор, кој може да е преносен. Може да работи самостојно, но вообичаено е поврзано со телескопска палка, на пр. рачен телескоп, што ја олеснува бербата на овошјето кое се наоѓа највисоко.	8467 29	Основно правило 1 и 6
17.	Рачен уред („паметен часовник“): има изглед на рачен часовник кој работи на батерији, со вграден екран со активна-матрица со органски диоди кои емитураат светлина	8517 62	Основни правила 1, 3 (б) и 6

	<p>(AMOLED) и е чувствителен на допир, централна процесорска единица (CPU), RAM меморија, брза (flash) меморија, радио приемник, електронски модул за електронски часовник, сензор за движење (акцелерометар), жиро – сензор, модул за дигитална камера со автоматски фокус, звучник и два микрофони. Радио приемникот користи стандардна безжична технологија (Bluetooth®), која овозможува уредот да комуницира безжично со други мобилни апарати, како мобилен телефон за целуларна мрежа или таблет компјутери. Уредот ги врши самостојно следниве функции независно од другите уреди: снимање и репродукција на звук; сликање на фотографии и снимање на видео клипови; покажува време и други информации вградени во модулот; мери и покажува број на чекори и срцев пулс.</p> <p>Кога е „поврзан“ со некој уред-домаќин, на корисникот му се достапни дополнително и функциите на уредот-домаќин, вклучувајќи: примање и испраќање на повици, со употреба на гласовни команди за управување преку уредот-домаќин (на пр. испраќање на пораки, сликање на фотографии, местење на алармот, проверка на временска прогноза или распоред); прикажува нотификации од уредот-домаќин, продуцира музика меморирана во уредот-домаќин, изведува функции на инструменти за мерење на време, мери и прикажува одредени податоци како на пр. број на чекори, срцев пулс и внес на калории преку уредот-домаќин, превзема податоци (преку уредот-домаќин), и изведува апликации погодни за употреба со уредот.</p>		
18.	<p>Уред кој се носи на рачен зглоб („паметен часовник“): уред кој работи на батерии во форма на обрач, со вграден црно бел E ink екран, со модул на електронски часовник, акцелерометар и висинометар. Радио трансиверот користи стандардна</p>	8517 62	Основни правила 1, 3 (б) и 6

	<p>отворена безжична технологија (Bluetooth®), кој овозможува уредот да комуницира безжично со одредени мобилни апарати, како мобилни телефони на целуларна мрежа или таблет компјутери. Уредот ги врши следниве функции независно од било кој друг уред: покажува време и датум;аларм; педометар.</p> <p>Кога е „поврзан“ со уред-домаќин, тој му овозможува дополнителни функции на корисникот, вклучувајќи: примање и праќање на повици директно преку уредот; преглед на примени пораки по електронска пошта и нотификации; ги извршува функциите на музички плеер на уредот домаќин.</p>		
19.	<p>Рачен уред („паметен часовник“): уред кој работи на батерии во форма на рачен часовник, со вграден „transflexive“ екран, централна процесорска единица (CPU), меморија за случаен пристап (512 MB), 4 GB eMMC, електронски модул на часовник, сензор за амбиентално светло, акцелерометар, компас, жиро, GPS. Радио трансиверот користи стандардна отворена безжична технологија (Bluetooth®), кој овозможува уредот да комуницира безжично со одредени мобилни апарати, како мобилни телефони на целуларна мрежа. Уредот исто така содржи NFC (Near Field Communication) и микро USB. Уредот ги врши следниве функции независно од било кој друг уред: покажува време и датум; аларм; штоперица, педометар, музички плеер (било да се контролира преку музичкиот плеер на уредот домаќин или преку снимената музика на самиот уред преку уредот домаќин користејќи Bluetooth® слушалки).</p> <p>Кога е „поврзан“ со уред-домаќин, тој му овозможува дополнителни функции на корисникот, вклучувајќи: примање и праќање на повици преку уредот домаќин;</p>	8517 62	Основни правила 1, 3 (б) и 6

	<p>преглед на примени пораки по електронска пошта и нотификации; ги извршува функциите на музички плеер; преглед на резултати од мерења со GPS; преглед на слики и видео записи на екранот од уредот сочувани на уредот домаќин.</p>		
20.	<p>Уред кој се носи на рачен зглоб („паметен часовник“): кој работи на батерии во форма на рачен часовник, со вграден „transflexive“ екран, централна процесорска единица (CPU), електронски модул на часовник, микрофон, звучник, вибрирачки мотор, акцелерометар, жироскоп и оптички PPG (photoplethysmogram) сензор. Радио трансиверот користи стандардна отворена безжична технологија (Bluetooth® 4.0), кој овозможува уредот да комуницира безжично со одредени мобилни апарати, како мобилни телефони на целуларна мрежа; уредот исто така содржи WI-FI и NFC (Near Field Communication) безжична технологија. Уредот овозможува одредени функции после поврзување со уред домаќин, но се додека се употребува самостојно, без уред домаќин, вклучувајќи и пребарување и преглед на веќе сочувани информации и безжична комуникација преку WI-FI и NFC: како преглед на време и датум; свирење на музика; преглед на слики; пристап на сочуван календар и потсетник; преглед на сочувана електронска пошта и пораки, NFC платен систем; пристап до здравствени и фитнес услуги.</p> <p>Кога е „поврзан“ со уред-домаќин, тој му овозможува дополнителни функции на корисникот, вклучувајќи: примање и праќање на повици преку уредот-домаќин; дигитално аудио снимање/репродукција; пристап до медиуми (вклучувајќи слики, видео записи и музика) сочувани на уредот домаќин; користејќи GPS програми; преглед и одговарање на текстуални пораки и пораки по</p>	8517 62	Основни правила 1, 3 (б) и 6

	електронска пошта; следење на информации од други апликации од уредот домаќин како временска прогноза; безжична контрола на други уреди.		
21.	<p>Сет за малопродажба составен од:</p> <ul style="list-style-type: none"> -„дрон“, на пр. далечински управуван четири-моторен хеликоптер, наречен „квадрикоптер“, со вградена дигитална камера (димензии: 29см x 29см x 18см; тежина: 1,160 грама), -5.8 GHz далечински управувач, -2.4 GHz Wi-Fi проширувач на опсег, -„паметен телефон“ со постамент. <p>Хеликоптерот се контролира со далечински управувач. Далечинскиот управувач е опремен со постамент за „паметен телефон“ така што операторот може да го користи екранот на телефонот за да ги следи видео записите пристигнати преку Wi-Fi сигнал. Операторот може и да слика (14 MP) и да снима (1080PHD). Операторот користи посебен програм („app“) од производителот за да ја контролира камерата преку „паметниот телефон“. Проширениот Wi-Fi опсег изнесува приближно 300 метри, а времето на летање пред батеријата да треба повторно да се полни изнесува приближно 25 минути.</p>	8525 80	Основни правила 1, 3 (б) и 6
22.	<p>Моторно возило со шест тркала (4 задни тркала, 2 предни тркала), со 138 КС дизел мотор и максимална брзина од 40 км/ч. Електронски автоматски менувач, затворена кабина со едно седиште за возачот, и две оски (на задните тркала) на возилото, со висина 3048 мм, ширина 2.514 mm и 4877 mm должина. Ова возило има меѓусокино растојание 2.946 мм, а големината на гумите е 11R22.5. Шасијата е опремена со петта спојка тркала и две воздушни линии со спирален обоен код за приколка, и има максимална бруто тежината од 36.700 кг. Ова возило е специјално дизајнирано за влечење на</p>	8701 90	Основни правила 1 (Забелешка 2 кон Глава 87) и 6.

	полуприколки.		
23.	<p>Моторно возило со шест тркала (4 задни тркала, 2 предни тркала), со 160 КС дизел мотор и максимална брзина од 40 км/ч. Возилото кое е со висина од 3200 мм, 2464 мм ширина и 4597 мм должина, има три брзински електронски автоматски менувач, затворена кабина со единечно седиште наменето за возачот и две оски (задните тркала на возилото). Ова возило има 2794 мм меѓускино растојание, а големината на гумите е 11R22.5. Шасијата е опремена со петта спојка тркала и две воздушни линии со спирален обоен код за приколка, и има максимална бруто тежината од 43,500 кг. Возило е специјално дизајнирано за влечење на полуприколки.</p>	8701 90	Основни правила 1 (Забелешка 2 кон Глава 87) и 6.
24.	<p>Моторно возило со четири-тркала со батериски напојуван електричен мотор (осум 6-волтни батерии) со моќност 3.7 КС. Возилото кое е со висина 174 см, 120 см ширина, 315 см меѓускино растојание и 250 см должина, е опремено со автоматски, компјутерски контролен полнач (48-волти DC, 17 ампери), само-подесувачки уптравувач со систем запчаници, предна влеча, со двојни хидраулични амортизери, механички барабан кочници на сите четири тркала со ножно управување и multi-lock паркинг кочница. Возилото е со бруто тежина од 681 кг и максимална брзина од 27,3 км/ч, опремено со мали тркала и може да носи до шест лица (вклучувајќи го и возачот). Возилото е наменето да се користи како комунално возило во локации (за кампување или одмор, тематски паркови, хотели, индустриски намени) што не се погодни за патен сообраќај.</p>	8703 10	Основни правила 1 и 6.
25.	<p>Моторно возило со четири-тркала опремено со 351 кубика единечен цилиндричен мотор со внатрешно согорување со моќност од 11,5 КС. Возилото кое има 174 см висина, 120 см</p>	8703 10	Основни правила 1 и 6.

	<p>ширина, 391 см должина и има 334 см меѓуоскино растојание. Опремено е со 12-волтна батерија, само-подесувачки управувач со систем запчаници, предна влеча, со двојни хидраулични амортизери, механички барабан кочници на сите четири тркала со ножно управување и multi-lock паркинг кочница. Возилото е со бруто тежина од 681 кг и максимална брзина од 27,3 км/ч, опремено со мали тркала и може да носи до осум лица (вклучувајќи го и возачот). Возилото е наменето да се користи како комунално возило во локации (за кампување или одмор, тематски паркови, хотели, индустриски намени) што не се погодни за патен сообраќај.</p>		
26.	<p>Седиште за новороденче кое се претвара во седиште-лулка за мали деца, направено од текстилен тапаџир поставен преку метална рамка. Долниот дел на рамката (за нозете) е закривен за да може седиштето да се лула. Седиштето може да биде блокирано во положба на не-лулање. Лулањето го смирува бебето со смирувачките вибрации. Тоа исто така може да репродуцира музика. Наменето е да се употребува за деца на возраст од раѓање до мало дете. Сепак, седиштето би требало да се конвертира во лулка само тогаш кога детето може да го контролира горниот дел на телото и да седи без да се потпира напред. Седиштето вклучува и играчки – два слона со тропалки кои се удираат и патка која седи во базен под чадор.</p>	9401 71	Основни правила 1 и 6.
27.	<p>Седиште кое има текстилен тапаџир поставен преку метална рамка. На него се наоѓа отстранувачка лента со играчки и механизам кој со помош на вибрации го смирува бебето, а може и да репродуцира музика. Наменето е за употреба за деца од раѓање до возраст кога детето може да седи исправено без помош. Има две ленти едната со играчки од</p>	9401 71	Основни правила 1 и 6.

	темата “прашума” и другата со играчки од темата “водопад” кои се поставени централно, со спирално поставени светла кои даваат ефект на водопад. Двете фигури мајмулот и птицата кои се изработени во јаки бои и шари за да го стимулираат визуелно бебето имаат уред за вртење и треперење со што овозможуваат низа активности.		
28.	Седиште направено од тапацирана пластика, во форма на крофна, кое е прикачено со три еластични челични пружини на кружна шуплива челична цевка. Седиштето содржи играчки закачени на пластичниот прстен распоредени на горниот дел над главата. Седиштето може да ротира. Наменето е за деца кои се во состојба да ја држат главата исправена без помош, а не можат да одат самостојно. Движењата на детето активираат музика „звучи на прашума“ и светлилки.	9401 71	Основни правила 1 и 6.
29.	Седиште-лулашка за бебиња до 13,6 кг. Работи на батерии и може да се постави на шест различни брзини. Седиштето-лулашка е прикачено на обоена метална рамка со пластични фитинз, наменето да се постави на под. Има закачени три кадифени играчки и музички уред кој репродуцира снимена класична музика или звучи на природата. Делот за седење е тапациран, има сигурносен ремен наменет за безбедност на бебето додека седи. Се употребува во домашни услови.	9401 71	Основни правила 1 и 6.
30.	ЛЕД модул составен од машински изработено алуминиумско куќиште со прикачена монтажна плоча и вграден систем за регулирање на температурата. Зад објективот на ЛЕД модулот се наоѓаат осум светлечки диоди: три заситени црвени ЛЕД диоди и пет незаситени жолти ЛЕД диоди и електронски драјвер. Модулот ги има следните карактеристики: - температура на бојата: 2700 – 4000К,	9405 40	Основни правила 1 и 6.

	<p>- номинален прозрачен флуks од 700 лумени, - влезен напонски спектар 110 – 130 V/60 – 70 Hz и 220–240 V/50 – 60 Hz.</p> <p>Производот не содржи Едисон тип на навртка или стандарден конектор со два пина на основата. Наместо тоа, две бакарно-оловни жици (линија и нула) кои излегуваат од задниот дел на основата се поврзуваат со изворот на енергија. Се употребува како внатрешно или надворешно вградливи светилки, сидни ламби или украсни светла.</p>		
31.	<p>Шише од нерѓосувачки челик, термички изолирано со вакуум изолација, со дијаметар од 75 мм и капацитет 1,5 л. Шишето има двоен-сид изработен од нерѓосувачки челик. Воздухот во просторот помеѓу двата слоја е делумно истиснат, создавајќи вакуум изолација со што се спречува пренесување на топлината со кондукција или конвекција. Преносот на топлина со термално зрачење е сведено на минимум со помош на рефлектирачкиот слој на алуминиум оксид помеѓу внатрешниот и надворешниот слој на шишето, со што се врши максимално задржување на температурата.</p>	9617	Основно правило 1.