



## **Ehdotus valtioneuvoston asetukseksi turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta**

### **1. Asian tausta ja asetuksenantovaltuudet**

Valtioneuvoston asetus turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 (938/2023) on tullut voimaan 15.9.2023 ja on voimassa 31.12.2028 saakka.

Huoltovarmuuskeskus on esittänyt työ- ja elinkeinoministeriölle, että voimassa olevaa turvavarastointiohjelmaa täydennettäisiin uusilla nimikkeillä.

Turvavarastolain (970/1982) 1 §:n mukaan turvavarastoja voidaan perustaa ja ylläpitää väestön toimeentulon turvaamiseksi ja tuotantotoiminnan ylläpitämiseksi välttämättömien raaka-aineiden, tarvikkeiden ja tuotteiden varastoinnaksi ulkomaankaupan häiriöiden varalta sen mukaan kuin tässä laissa säädetään. Turvavarastoja voidaan perustaa ja ylläpitää myös energiahuollon kriisivalmiutta koskevien Suomen kansainvälisten sopimusvelvoitteiden toteuttamiseksi.

Lain 3 §:n 1 momentin mukaan valtioneuvosto vahvistaa turvavarastoitavat raaka-aineet, tarvikkeet ja tuotteet nimikkeittäin. Lain 13 §:n mukaan tarkempia säännöksiä tämän lain täytäntöönpanosta annetaan tarvittaessa asetuksella.

Valtioneuvoston asetusta muutettaisiin turvavarastolain 3 §:n 1 momentin ja 13 §:n nojalla.

### **2. Asian valmistelu**

Asetus on valmisteltu työ- ja elinkeinoministeriössä yhteistyössä Huoltovarmuuskeskuksen, maa- ja metsätalousministeriön ja sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön kanssa. Suomenkielinen asetusehdotus on tarkastettu oikeusministeriön laintarkastuksessa.

Asetusmuutos on vaikutuksiltaan suppea. Asetuksella täsmennetään vähäisessä määrin turvavarastoitavien raaka-aineiden, tarvikkeiden ja tuotteiden nimikeluettelo. Siten muutoksen sisältö on helposti omaksuttavissa ja vaikutukset yksinkertaisesti selvitettävissä. Näistä syistä lausuntokierros on järjestetty tavanomaista lyhyempänä.

### **3. Nykytila ja keskeiset ehdotukset**

Turvavarastolain nojalla turvavarastoja voidaan perustaa väestön toimeentulon turvaamiseksi ja tuotantotoiminnan ylläpitämiseksi välttämättömien raaka-aineiden, tarvikkeiden ja tuotteiden varastoinnaksi ulkomaankaupan häiriöiden varalta. Huoltovarmuuskriittisten yritysten ylläpitämät turvavarastot ovat yksi

huoltovarmuuden turvaamiseksi käytettävistä varastointilajeista valtion ja viranomaisten varmuusvarastojen sekä velvoitevarastojen lisäksi.

Turvavarastoinnin tavoitteet painottuvat huoltovarmuuden kannalta tärkeän teollisuuden tuotantotoiminnan turvaamiseen lievemmän laatuissa raaka-aineiden saantihäiriötilanteissa. Turvavarastointi perustuu työ- ja elinkeinoministeriön hallinnonalaan kuuluvan Huoltovarmuuskeskuksen ja yritysten välisiin vapaaehtoiisiin sopimuksiin, joissa elinkeinonharjoittaja ostaa normaalisti tarvitsemansa varaston lisäksi turvavaraston turvatakseen oman toimintansa häiriötilanteessa. Energiahuollon kriisivalmiutta koskevien Suomen kansainvälisten sopimusvelvoitteiden toteuttamiseksi turvavarastojalle voidaan myös myöntää lupa luovuttaa turvavarastossa olevia raaka-aineita ja tuotteita.

Sopimuksia voidaan tehdä niistä raaka-aineista, tarvikkeista ja tuotteista, jotka mainitaan valtioneuvoston turvavarastolain 3 §:n nojalla vahvistamassa turvavarastointiohjelmassa. Turvavarastoinnin periaatteena on väestön toimeentulon ja tuotantotoiminnan ylläpitämisen kannalta tarpeellisten nimikkeiden sisällyttäminen riittävän laajasti ohjelman piiriin. Vapaaehtoisia sopimuksia on pyritty solmimaan esimerkiksi sellaisista häiriöherkistä tuontihyödykkeistä:

- joiden saatavuus voi kuljetusetäisyyksien vuoksi helposti vaarantua;
- joiden korvaaminen muilla tuotteilla on vaikeaa;
- joiden varastotilanne on suhteessa muihin hyödykkeisiin heikko; tai
- jotka suppean käyttötarkoituksensa tai pilaantuvuutensa vuoksi on sijoitettava yritysten omiin varastoihin.

Turvavarastointisopimuksia voidaan tehdä turvavarastointiohjelman sisältämistä nimikkeistä, jotka perustuvat Euroopan unionin vuoden 2023 CN-nimikkeistöön (Combined Nomenclature). CN-nimikkeistöä käytetään Suomen ulkomaankauppatilaston pääasiallisena luokittelustandardina. Asetuksessa käytetyt nimikkeet perustuvat Euroopan unionin yhtenäistettyyn tullitariffiin (TARIC). Esitetyt pääluokat 81: muut epäjalot metallit; kermerit; niistä valmistetut tavarat, 82: työkalut ja -välineet sekä veitset, lusikat ja haarukat, epäjaloa metallia; niiden epäjaloa metallia olevat osat, 90: optiset, valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteelliset tai kirurgiset kojeet ja laitteet; niiden osat ja tarvikkeet ja 30: farmaseuttiset tuotteet sisältävät myös alaluokkia, joiden osalta näköpiirissä ei ole turvavarastojen perustamista. Esimerkkinä luokka 85.12: lusikat, haarukat ym. Nykyisin voimassa olevassa asetuksessa käytetään viittauksia joko kaksinumeroisiin pääluokkiin tai nelinumeroisiin alaluokkiin.

Huoltovarmuuskeskus tarkastaa turvavarastointiluettelon ajankohtaisuutta jatkuvasti. Tarkastaminen perustuu yrityksiltä ja huoltovarmuusorganisaation pooleilta saatavaan tietoon sekä Huoltovarmuuskeskuksen asiantuntemukseen. Asetuksen tuoteryhmäluetteloon päätyvät huoltovarmuusnäkökulmasta välttämättömiksi arvioidut ehdotukset häiriöherkistä tuontihyödykkeistä.

Turvavarastolain 3 §:n mukaan Huoltovarmuuskeskus tekee turvavarastoinnista määräaikaisen sopimuksen varaston perustavan turvavarastojen kanssa. Sopimus on tehtävä vähintään kolmeksi ja enintään kymmeneksi vuodeksi.

Huoltovarmuuskeskus valvoo, että turvavarastot ovat täydessä määrässään ja että varastoja ei oteta käyttöön muutoin kuin työ- ja elinkeinoministeriön luvalla lain edellyttämässä tilanteissa. Turvavaraston tilapäisen käyttöluvan voi turvavarastoijalle myöntää työ- ja elinkeinoministeriö, mikäli hyödykkeen riittävä saanti on estynyt, ja turvavarastoijan tuotanto keskeytyisi tai olennaisesti vähentyisi ilman turvavarastossa olevien hyödykkeiden käyttöönottoa. Turvavarastoijan tulee täydentää varasto sopimuksen mukaiseen määrään ministeriön määräämässä ajassa. Turvavarastoinnin kohteena olevan materiaalin käsittelyyn, varastointiin, tekniseen turvallisuuteen tai viranomaisvalvontaan sovelletaan näitä koskevia säädöksiä.

Turvavarastojen perustamista ja ylläpitämistä varten voidaan myöntää korkotukilainoja, korkotukea ja avustusta poikkeuksellisen suurten varastointikustannusten kattamiseen. Turvavarastoinnista valtiolle aiheutuvat korkotuki- ja varastointiavustusmenot katetaan Huoltovarmuuskeskuksen hoidossa olevasta valtion talousarvion ulkopuolisesta huoltovarmuusrahastosta. Myöntämisvaltuudet varojen käyttämiseksi vahvistetaan vuosittain valtion talousarviossa.

Turvavarastointiohjelmasta ja turvavarastoitavista hyödykkeistä säädetään turvavarastolain nojalla annetussa valtioneuvoston asetuksessa. Asetusta ehdotetaan muutettavaksi seuraavien nimikkeiden osalta alla mainituin perustein (TARIC luokka suluissa):

- Muut epäjalot metallit; kermit; niistä valmistetut tavarat (81);
- Työkalut ja -välineet sekä veitset, lusikat ja haarukat, epäjaloa metallia; niiden epäjaloa metallia olevat osat (82);
- Optiset, valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteelliset tai kirurgiset kojeet ja laitteet; niiden osat ja tarvikkeet (90);
- Farmaseuttiset tuotteet (30);
- Koneet ja laitteet (muut kuin nimikkeiden 8456–8465 koneet) painolaattojen, -levyjen tai -sylinterien tai muiden painokomponenttien käsittelyä tai valmistusta varten; painolaatat, -levyt, -sylinterit ja muut painokomponentit; painatusta varten valmistetut laatat, levyt sylinterit ja litografiakivet (esim. tasoitetut, karhennetut tai kiillotetut) (84.42);
- Hypokloriitit; kaupallinen kalsiumhypokloriitti; kloriitit; hypobromiitit (28.28);
- Jäätymistä estävät valmisteet sekä valmistetut huurteen- ja jäänpoistonesteet (38.20);
- Seostettu kumi, vulkanoimaton, alkumuodossa tai laattoina, levyinä tai kaistaleina (40.05);
- Putket ja letkut, vulkanoitua kumia, ei kuitenkaan kovakumia, myös jos niissä on liitos- ja muita osia (esim. liitoskappaleita, kulmakappaleita ja laippoja (40.09);
- Putkien liitos- ja muut osat (esim. liitoskappaleet, kulmakappaleet ja muhvit), rautaa tai terästä (73.07).

**Epäjalot metallit ym. (81) ja työkalut- ja välineet ym. (82).** Nykyinen asetus turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 sisältää kriittisiä tuontiraaka-aineita, joiden turvin on mahdollista varmistaa metsäteollisuuden tuotannon kannalta keskeisiä metalliteollisuuden tuotteita raakapuun mekaaniseen käsittelyyn kuten sahaamiseen. Tämän tarkoituksena on yhtenä keinona turvata metsäteollisuuden toimintaedellytyksiä poikkeusoloissa. Poikkeusoloissa metsäteollisuuden tuotteista kuten sahatavarasta ja vanerista on mahdollista rakentaa erilaisia suojia tai toteuttaa rakenteellisia vahvistuksia.

Kriittisiä metalliteollisuuden raaka-aineita, joita käytetään esimerkiksi erilaisten terien valmistuksessa sisältyy nykytilassa asetuksen kohtaan 117) dynamo- ja muuntajalevyt, jänneteräs, silattu teräslanka, erikoisteräkset, ontto vuoriporateräs, prosessiputket ja putkiston osat 72. ja 73. ryhmä sekä kohtaan 131) vaihdettavat työkalut työstökoneita varten 82.07, 82.08 ja 82.09. Nykymuodossaan asetuksen soveltamisalaan sisältyvien tuontiraaka-aineiden kattavuus ei kuitenkaan ole riittävä tukemaan metalliteollisuudessa käytössä olevia valmistusmenetelmiä. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, ettei turvavarastoinnin keinoin ole mahdollista ylläpitää kriittisten metallituotteiden kuten terien kotimaista tuotantoa. Näin ollen asetusta ehdotetaan laajennettavaksi koskemaan myös tuontiraaka-aineita, mitkä sisältyvät ryhmiin 81. muut epäjalot metallit, kermetit, niistä valmistetut tavarat ja 82. työkalut ja -välineet sekä veitset, lusikat, haarukat, epäjaloa metallia, niiden epäjaloa metallia olevat osat. Nämä ryhmät sisältävät muun muassa komposiittimateriaaleja leikkuuterien valmistukseen (ryhmä 81) sekä tuotannossa hyödynnettäviä sahanteriä (ryhmä 82).

**Jäänpoistoaineet (38.20).** Ilmakuljetukset ovat tärkeä osa huoltovarmuuden turvaamista, mutta ilman jäänpoistoa ilma-alus ei pysty suorittamaan turvallista lento-ohjelmaa. Näin ollen valtioneuvoston asetusta turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 ehdotetaan täydennettäväksi nimikkeellä 38.20 jäätymistä estävät valmisteet sekä valmistetut huurteen- ja jäänpoistonesteet. Voimassa oleva asetus ei tällä hetkellä mahdollista turvavaraston perustamista kyseiselle nimikkeelle.

**Farmaseuttiset tuotteet (30) ja optiset, valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteelliset tai kirurgiset kojeet ja laitteet; niiden osat ja tarvikkeet (90).** Lääkkeiden saatavuushäiriöt ovat lisääntyneet selvästi viime vuosina ja tuotanto on keskittynyt muun muassa Aasiaan, minkä vuoksi farmaseuttisten tuotteiden lisäämisellä turvavarastoinnin piiriin voidaan turvata kotimaista tuotantoa.

Turvavarastoinnin osalta ei tällä hetkellä ole suunnitteilla uusia sopimuksia lääketeollisuuden kanssa, mutta tuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi poikkeusoloissa ja niihin verrattavissa häiriötilanteissa asetukseen ehdotetaan lisättäväksi luokka 30. farmaseuttiset tuotteet.

Tämän lisäksi Suomessa on huoltovarmuuden kannalta oleellista tuotantotoimintaa, joka tuottaa esimerkiksi hengityskoneiden ja anestesia-laitteiden osia (venttiilit, liittimet, letku- ja suodatinkomponentit), erilaisia suodattimia ja potilasletkustoja, sensoreita ja elektroniikkakomponentteja, potilasmonitorien kaapeleita sekä infuusiolaitteiden mekaanisia osia. Kyseisen tuotantotoiminnan turvaamiseksi ehdotetaan asetusta laajennettavaksi koskemaan myös ryhmää 90. optiset,

valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteelliset tai kirurgiset kojeet ja laitteet, niiden osat ja tarvikkeet.

**Hypokloriitti (28.28)**, erityisesti natriumhypokloriitti, on laajasti käytetty puhdistuskemikaali, jota hyödynnetään mm. vedenpuhdistuksessa, elintarvike- ja paperiteollisuudessa sekä lääketieteessä. Terveystieteidenhuollossa natriumhypokloriitti on kriittinen desinfektioaine, jota käytetään päivittäin sairaaloissa, hoivayksiköissä ja akuuttihoivossa erityisesti pintojen ja eritteiden puhdistukseen sekä infektio-tilanteiden hallintaan. Sen merkitys korostuu epidemioissa ja häiriötilanteissa, joissa nopea ja tehokas desinfiointi on potilasturvallisuuden edellytys. Hypokloriitti on ainoa laajasti hyväksytty ja kliinisesti tehokas aine, joka toimii myös orgaanista materiaalia sisältävien eritteiden ja ulosteperäisten patogeenien, kuten noroviruksen ja *Clostridium difficile* -bakteerin, inaktivoinnissa. Sitä suositellaan ensisijaisena desinfektioaineena World Health Organizationin (WHO), Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) ja sosiaali- ja terveysministeriön toimesta, erityisesti epidemiatilanteissa. Hypokloriitin saatavuus on herkkä toimitusketjujen häiriöille, eikä sen korvaaminen ole kaikissa tilanteissa mahdollista. Hypokloriitin sisällyttäminen turvavarastoasetukseen varmistaa saatavuuden häiriö- ja poikkeusoloissa sekä tukee sosiaali- ja terveystieteidenhuollon, eläinlääkintähuollon sekä vesihuollon kriittisten toimintojen jatkuvuutta.

Terveystieteidenhuollon osalta ehdotettuja tuotelisäyksiä on arvioitu pandemiaoppien sekä nykyisen geopolitiittisen tilanteen ja kansallisen riskiarvion pohjalta. Varautumisen mekanismeja tarvitaan nykyisten mekanismien rinnalle entistä laajemmin. Turvavarasto mahdollistaa varaston kierrätyksen joustavasti tuotteissa, joissa elinkaaren hallinta on oleellinen osa varastointia hukan välttämiseksi. Turvavarastointi ei myöskään sido valtion pääomaa samalla tavoin kuin varmuusvarastointi.

**Painokoneet (84.42)**. Joukkoviestinnän ja sen infrastruktuurin turvaaminen on välttämätöntä tiedonvälityksen turvaamiseksi kaikissa olosuhteissa. Painetulla medialla pystytään osittain tuottamaan esimerkiksi korvaavaa viranomaisviestintää siinä tapauksessa, että sähköinen viestintä olisi suurelta osin lamautettu. Nykyinen asetus turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 mahdollistaa painovärien turvavarastoinnin, mutta ei painetun viestinnän tuottamiseen myös vaadittavia painolevyjä- ja laattoja. Tämän takia huoltovarmuusnäkökulmasta toimivan turvavarastoratkaisukokonaisuuden takia on perusteltua lisätä asetukseen myös nimike 84.42 koneet ja laitteet (muut kuin nimikkeiden 8456–8465 koneet) painolaattojen, -levyjen tai -sylinterien tai muiden painokomponenttien käsittelyä tai valmistusta varten; painolaatat, -levyt, -sylinterit ja muut painokomponentit; painatusta varten valmistetut laatat, levyt sylinterit ja litografiakivet (esim. tasoitetut, karhennetut tai kiillotetut).

**Kumituotteet ja liittimet (40.05, 40.09 ja 73.07)** Asetus turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028 pitää sisällään useita eri kumiteollisuuden tuontiraaka-aineita, kuten luonnon- ja synteettistä kumia, nokea ja kumiteollisuuden lisäaineita. Käytännössä em. raaka-aineista valmistetaan erilaisia seoksia, joita käytetään kumiteollisuuden tuotteiden kuten renkaiden, letkujen ja tiivisteiden raaka-aineina. Nykymuodossaan asetuksen kohdassa 94) on ryhmä 40.05 rajattu koskemaan ainoastaan synteettistä kumia. Näin ollen asetusta olisi perusteltua laajentaa koskemaan koko ryhmää 40.05 seostettu kumi, vulkanoimaton, alkumuodossa tai laattoina, levyinä tai kaistaleina mikä

mahdollistaisi synteettisen kumin lisäksi myös luonnonkumisten puolijalosteiden eli eri käyttötarkoituksiin tarkoitettujen valmiiden seosten varastoinnin. Seokset eivät ole vielä kumiteollisuuden lopputuotteita vaan jatkojalostuksen raaka-aineita.

Valmiiden kumituotteiden osalta asetusta on perusteltua laajentaa koskemaan ryhmää 40.09 putket ja letkut, vulkanoitua kumia, ei kuitenkaan kovakumia, myös jos niissä on liitos- ja muita osia (esim. liitoskappaleita, kulmakappaleita ja laippoja) sekä näiden käyttöönottoa tukevat liittimet 73.07 putkien liitos- ja muut osat (esim. liitoskappaleet, kulmakappaleet ja muhvit), rautaa tai terästä. Letkuja käytetään kaikissa tapauksissa, joissa on tarpeen siirtää esimerkiksi polttoaineita, kemikaaleja ja vettä. Itse letkua ei ole vielä mahdollista kytkeä vaan kytkös edellyttää aina tapauskohtaisen liittimen. Asetukseen lisättäisiin nimikkeet 40.05, 40.09 ja 73.07.

## **4. Nykytila ja keskeiset ehdotukset**

### **4.1 Taloudelliset vaikutukset**

Asetuksen säätämällä ei ole suoria taloudellisia vaikutuksia. Taloudellisia vaikutuksia yritykselle tai julkiselle taloudelle syntyy, mikäli turvavarastolain nojalla perustetaan uusia turvavarastosopimuksia asetukseen lisättävissä materiaaliryhmissä.

#### **4.1.1 Yritykset**

Turvavaraston perustamista varten yhtiö ottaa lainan, jonka avulla yhtiö hankkii turvavarastoitavat hyödykkeet. Turvavarastoitavat hyödykkeet kiertävät osana yhtiön normaalia liiketoimintaa varten perustettua varastoa, eikä täten muodosta yhtiölle lisäkustannuksia. Turvavarastoinnin tarkoituksena on edellä kuvatuin tavoin turvata yritysten toimintaedellytyksiä tilanteissa, joissa turvavarastoidun materiaalin saanti on häiriintynyt.

#### **4.1.2 Julkinen talous**

Mikäli turvavarastointiin päädytään, niin huoltovarmuusrahastosta katetaan yhtiön lainalla perustaman turvavaraston korkokulut. Korkokulut katetaan viiteen prosenttiin saakka. Turvavarastolain 7 §:n nojalla voidaan turvavarastojalle myöntää avustusta poikkeuksellisen suurten varastoimiskustannusten kattamiseen, mutta käytännössä näitä avustuksia ei ole myönnetty.

### **4.2 Vaikutukset viranomaisten toimintaan**

Huoltovarmuuskeskus valvoo, että yhtiö toteuttaa turvavarastointia yhtiön ja Huoltovarmuuskeskuksen välisen turvavarastosopimuksen velvoittamalla tavalla. Turvavaraston mahdollisesta käyttöönotosta päättää poikkeusoloissa tai niihin verrattavissa olevissa häiriötilanteissa työ- ja elinkeinoministeriö Huoltovarmuuskeskuksen esityksestä.

### **4.3 Kansallinen turvallisuus ja maanpuolustus**

Turvavarastoinnilla pyritään edistämään varautumista poikkeusoloihin, kuten sotilaalliseen voimankäytön tilanteeseen sekä muihin häiriötilanteisiin. Turvavarastoinnin tarkoituksena on osaltaan varmistaa, että kansallisen

turvallisuuden ja maanpuolustuksen kannalta keskeinen hyödyketuotanto on turvattu.

## 5. Lausuntopalaute

Ehdotuksesta pyydettiin lausunnot liikenne- ja viestintäministeriöltä, maa- ja metsätalousministeriöltä, puolustusministeriöltä, sosiaali- ja terveysministeriöltä, ympäristöministeriöltä, Huoltovarmuuskeskukselta ja Traficomilta. Ehdotus oli lausuttavana lausuntopalvelu.fi-palvelussa 1.12.2025-31.12.2025. Lausuntoaika oli ohjeistettua lausuntoaikaa lyhyempi, sillä asetusehdotukseen tehtävät muutokset ovat teknisiä ja helposti omaksuttavissa.

Lausuntoja saapui viisi kappaletta. Lausunnonantajista puolustusministeriö totesi, että sillä ei ole asiaan lausuttavaa. Ympäristöministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö, liikenne- ja viestintäministeriö sekä Huoltovarmuuskeskus pitivät muutosta perusteltuna ja kannatettavana ja totesivat, että heillä ei ole asiaan muuta lausuttavaa.

## 6. Säännöskohtaiset perustelut

Asetukseen esitetään lisättäväksi asetuksen 1 §:n 1 momenttiin uudet 184–193 kohdat. Kohdat 184, 185, 186 ja 187 ovat tullitariffilistalla (TARIC) ylemmän kategoriahierarkian nimikeryhmiä.

1 §. Pykälän 1 momenttiin lisättäisiin uudet kohdat 184–193. Kohta 184) koskisi muita epäjalvoja metalleja; kermereitä; niistä valmistettuja tavaroita (81). Kohta 185 koskisi työkaluja ja -välineitä sekä veitsiä, lusikoita ja haarukoita, epäjaloa metallia; niiden epäjaloa metallia olevia osia (82). Kohta 186 koskisi optisia, valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteellisiä tai kirurgisia kojeita ja laitteita; niiden osia ja tarvikkeita (90). Kohta 187 koskisi farmaseuttisia tuotteita (30). Kohta 188 koskisi koneita ja laitteita (muut kuin nimikkeiden 8456–8465) painolaattojen, -levyjen tai -sylinderien tai muiden painokomponenttien käsittelyä tai valmistusta varten; painolaatat, -levyt, -sylinderit ja muut painokomponentit; painatusta varten valmistetut laatat, levyt sylinterit ja litografiakivet (esim. tasoitetut, karhennetut tai kiillotetut) (84.42). Kohta 189 koskisi hypokloriittia; kaupallinen kalsiumhypokloriitti; kloriittia; hypobromiitit (28.28). Kohta 190 koskisi jäätymistä estäviä valmisteita sekä valmistettuja huurteen- ja jäänpoistonesteitä (38.20). Kohta 191 koskisi seostettua kumia, vulkanoimaton, alkumuodossa tai laattoina, levyinä tai kaistaleina (40.05). Kohta 192 koskisi putkia ja letkuja, vulkanoitua kumia, ei kuitenkaan kovakumia, myös jos niissä on liitos- ja muita osia (esim. liitoskappaleita, kulmakappaleita ja laippoja (40.09). Kohta 193 koskisi putkien liitos- ja muita osia (esim. liitoskappaleet, kulmakappaleet ja muhvit), rautaa tai terästä (73.07).

Voimassa olevan asetuksen 1 §:n 1 momentin kohta 131 on lisättäväksi esitetyn kohdan 185 alaluokka, joten se esitetään kumottavaksi tarpeettomana. Voimassa olevan asetuksen 1 §:n 1 momentin kohdat 172, 173, 174, 175, 176 ja 177 ovat lisättäväksi esitetyn kohdan 186 alaluokkia, joten ne esitetään kumottavaksi tarpeettomana.

1 §. Pykälän 1 momentista poistettaisiin kohdat 131, 172, 173, 174, 175, 176 ja 177. Kohta 131 koskee vaihdettavia työkaluja työstökoneita varten (82.07, 82.08 ja

82.09). Kohta 172 koskee optisia kuituja, optisia kuitukimppuja ja optisia kuitukaapeleita sekä niiden liittimiä (90.01). Kohta 173 koskee lääketieteessä ja kirurgiassa käytettäviä kojeita ja laitteita (90.18). Kohta 174 koskee kestäkäyttöisiä kaasunaamareita ja niiden osia (90.20). Kohta 175 tiheyden, paineen, kosteuden, lämpötilan, nopeuden, virtauksen, pinnankorkeuden tai muun fysikaalisen suureen mittaukseen tai säätöön tarkoitettujen kojeiden osia ja tarvikkeita (90.25, 90.26, 90.32 ja 90.33). Kohta 176 koskee kojeita ja laitteita fysikaalista tai kemiallista analyysia varten (90.27). Kohta 177 koskee ajoneuvojen antureita, termostaatteja ja mittareita (90.28, 90.29 ja 90.32).

## **7. Voimaantulo**

Asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 1.3.2026.