

Deklarācija par vakuuma iekārtu un komponentu piesārņojumu – procedūra HS1

Pirms iekārtas atgriešanas brīdiniet mūs, ja iekārtā lietotās (un ražotās) vielas ir bīstamas. Šī informācija ir būtiska mūsu darbinieku un visu iesaistīto pušu drošībai, un tā nosaka turpmākās procedūras, kādas tiks piemērotas jūsu iekārtas apkopei. Pirms iekārtas atgriešanas aizpildiet deklarāciju (HS2) un nosūtiet to mums. Ir svarīgi atzīmēt, ka šī deklarācija ir paredzēta tikai un vienīgi iekšējai lietošanai un nav saistīta ar vietējām, valsts vai starptautiskajām kravu pārvadāšanas drošības vai vides aizsardzības prasībām. Jūsu atbildība, atgriežot iekārtu, ir nodrošināt atgriešanas procedūras atbilstību spēkā esošajiem likumiem.

Iekārtas stāvoklis	Apraksts
Nepiesārņota iekārta	Iekārta nav lietota vai ir lietota kopā ar tādām vielām, kas nav bīstamas. Tā var būt pārbaudīta, bet nebija pieslēgta nevienai procesu vai ražošanas iekārtai un tika pakļauta tikai slāpekļa, hēlija vai gaisa iedarbībai.
Piesārņota iekārta	Iekārtā lietotas jebkuras vielas, kuras saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Globāli harmonizētās sistēmas par ķīmisko vielu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) noteikumiem, ES Regulas Nr. 1272/2008 par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP) noteikumiem vai ASV Darba drošības un veselības aizsardzības noteikumiem (29CFR1910.1200, bīstamības paziņojums) tiek klasificētas kā bīstamas.
Iekārtā lietotas radioaktīvās vielas, bioloģiskie aģenti vai infekciju ierosinātāji, dzīvsudrabs, polihlorētie bifenili (PCB), dioksīni vai nātrija azīds	Jums ir jāveic iekārtas attīrīšana pirms atgriešanas mums. Kopā ar deklarāciju (HS2) jāiesniedz mums neatkarīgas puses izdots dokuments, kas apliecina iekārtas attīrīšanu (piemēram, analīzes sertifikāts). Jautājumu gadījumā zvanīt kontaktpersonai.

Procedūra	Detalizēts apraksts
Saņemt atgriešanas autorizācijas numuru	Sazinieties ar mums, lai saņemtu šo numuru.
Aizpildīt deklarāciju par vakuuma iekārtu un komponentu piesārņojumu (HS2)	Vakuuma iekārtas remontu un/vai apkopi var veikt tikai tad, ja iesniegta precīza un pilnībā aizpildīta deklarācija. Neaizpildītas deklarācijas gadījumā būs aizkavēšanās.
Vai jūsu iekārta ir piesārņota?	Jums jāsažinās ar pārvadātāju un jānoskaidro, kā pareizi klasificēt bīstamību un kā marķēt un nogādāt iekārtu saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem, kas reglamentē piesārņoto/bīstamo kravu pārvadājumus. Jūsu atbildība, atgriežot iekārtu, ir nodrošināt atgriešanas procedūras atbilstību spēkā esošajiem likumiem. Ar noteiktiem bīstamiem materiāliem, piemēram, pusvadītāju blakusproduktiem, piesārņota iekārta var nebūt piemērota kravu aviopārvadājumiem — jautājumu gadījumā sazinieties ar pārvadātāju.
Attīrīt visas bīstamo gāzu atliekas	Izlaist inerti gāzi caur iekārtu un visiem tās piederumiem, kas tiks atgriezti mums. Ja iespējams, attīrīt iekārtu un tās piederumus no šķidrumiem un smērvielām.
Hermetizēt visas iekārtas ieplūdes un izplūdes atveres (tostarp atveres, pie kurām bija pievienoti piederumi)	Piesārņotām iekārtām izmantot blīvrīpas. Nepiesārņotām iekārtām izmantot izturīgu hermetizācijas līmlenti.
Iepakot iekārtu biežā polietilēna maisā vai loksnēs.	
Vai jūsu iekārta ir liela?	Iekārtu nostiprināt kopā ar piederumiem uz izturīgas paletes.
Vai jūsu iekārta ir maza?	Iepakot iekārtu piemērotā izturīgā kārbā.
Noskenēt un nosūtīt mums uz e-pasta adresi vai pa pastu parakstītu deklarācijas (HS2) eksemplāru.	Deklarācijai jāpienāk pirms iekārtas un jābūt parakstītai.
Vienu (HS2) deklarācijas eksemplāru nodot pārvadātājam.	Ziņot pārvadātājam, ja iekārta ir piesārņota.
Piestiprināt deklarācijas oriģinālu ārpusē pie iekārtas iepakojuma caurspīdīgā, pret atmosfēras iedarbību izturīgā maisiņā.	Deklarācijas oriģinālu ievietot tai piemērotā hermētiskā aploksnē.
UZ APLOKSNES VAI IEKĀRTAS IEPAKOJUMA ĀRPUSES SKAIDRI NORĀDĪT ATGRIEŠANAS AUTORIZĀCIJAS NUMURU	

Deklarācija par vakuuma iekārtu un komponentu piesārņojumu — veidlapa HS2

Pirms šīs deklarācijas aizpildīšanas jāizlasa un jāizpilda procedūra (HS1). Šo deklarāciju drīkst aizpildīt un parakstīt tikai pilnvaroti un kvalificēti darbinieki.


Atgriešanas autorizācijas numurs

Ja šīs veidlapas aizpildīšanā jums nepieciešama palīdzība, sazinieties ar pārdošanas nodaļu vai klientu apkalpošanas dienestu jūsu reģionā.

1. Iekārta

Ražotāja produkta nosaukums:	JA ATTIECINĀMS:	
Ražotāja daļas numurs:	Instrumenta identifikācijas numurs:	
Ražotāja sērijas numurs:	Instrumenta ražotājs/OEM:	
	Instrumenta modelis:	
	Process:	
	Uzstādīšanas datums:	Demontēšanas datums:
	Rezerves iekārtas daļas numurs:	
	Rezerves iekārtas sērijas numurs:	

2. Iekārtas stāvoklis

Iekārtā lietotas šādas vielas: <ul style="list-style-type: none"> radioaktīvās vielas; bioloģiskie aģenti vai infekciju ierosinātāji; dzīvsudrabs; polihlorētie bifenili (PCB); dioksīni; nātrija azīds. 	Mēs nepieņemam ar radioaktīvajām vielām, bioloģiskajiem aģentiem/infekciju ierosinātājiem, dzīvsudrabu, PCB, dioksīniem un nātrija azīdu piesārņotas iekārtas, ja vien: <ul style="list-style-type: none"> nav veikta iekārtas attīrīšana; netiek uzrādīts dokuments, kas apliecina, ka iekārtai ir veikta attīrīšana. SAZINIETIES AR MUMS UN JAUTĀJIET PĒC PADOMA PIRMS ŠĀDAS IEKĀRTAS ATGRIEŠANAS 
Piesārņota iekārta	Aizpildīt 3., 4., 5. sadaļu.
Nepiesārņota iekārta	Aizpildīt 3., 4., 5. sadaļu.

3. Vielu saraksts, kas bijušas saskarē ar iekārtu

Vielas nosaukums	Ķīmiskais simbols	Nepieciešamie piesardzības pasākumi (piemēram, aizsargcimdu lietošana utt.)	Rīcība pēc vielas izšļakstīšanās, noplūdes vai iedarbības

4. Informācija par atgriešanu

Atgriešanas iemesls un darbības traucējumu pazīmes:

Cik stundas tika darbināta iekārta?

5. Deklarācija

Norādiet savu vārdu un uzvārdu:	Norādiet sava amata nosaukumu:
Norādiet savas organizācijas nosaukumu:	
Norādiet savu adresi:	
Tālruņa numurs:	Iekārtas piegādes datums:
Apliecinu, ka deklarācijā norādītais pieprasījums ir pamatots un informācija ir precīza. Esmu iesniedzis visu informāciju un esmu rīkojies saskaņā ar procedūru (HS1).	
Paraksts:	Datums:
Piezīme. Lūdzam izdrukāt veidlapu divos eksemplāros, parakstīt un atgriezt vienu parakstītas veidlapas eksemplāru.	