



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

ZÁSADY

aplikácie ochrany dôverných štatistických údajov

Obsah

Článok		Strana
1	Úvodné ustanovenia	3
2	Základné pojmy a definície	3
3	Metódy ochrany dôverných štatistických údajov	5
4	Poskytovanie dôverných štatistických údajov na výskumné účely	7
5	Ochrana dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu	7

Zoznam príloh

1. Formulár výskumného návrhu
2. Research proposal application form
3. Žiadosť o poskytnutie ochrany dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu
4. Príloha žiadosti o poskytnutie ochrany dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu

Článok 1 Úvodné ustanovenia

1. Tieto zásady sa vydávajú na základe *Smernice o ochrane dôverných štatistických údajov*, ev. č. SME – 1/2015.

Článok 2 Základné pojmy a definície

1. **Štátna štatistika** sú systematicky a plánovite vykonávané činnosti, ktorých predmetom je získavanie, spracovanie, poskytovanie a hodnotenie údajov o javoch hromadnej povahy, zabezpečovanie ich porovnateľnosti na posudzovanie sociálno - ekonomického vývoja Slovenskej republiky a jeho ekologických súvislostí; ich súčasťou je aj zabezpečovanie medzinárodnej porovnateľnosti štatistických údajov.
2. **Dôverným štatistickým údajom** je údaj, týkajúci sa jednotlivej štatistickej jednotky, ktorý umožňuje jej priamu alebo nepriamu identifikáciu a bol získaný na štatistické účely podľa zákona. Za priamu identifikáciu sa považuje identifikácia štatistickej jednotky podľa údajov, ktorý ju jednoznačne identifikuje, najmä podľa názvu, obchodného mena, adresy sídla, identifikačného čísla organizácie, mena a priezviska, dátumu narodenia, adresy trvalého bydliska, rodného čísla, podľa iného verejne dostupného identifikátora alebo podľa kombinácie týchto údajov. Za nepriamu identifikáciu sa považuje identifikácia štatistickej jednotky s využitím iných údajov ako tých, ktoré ju jednoznačne identifikujú, napr. využitím údajov, ktoré sú pre príslušnú štatistickú jednotku jedinečné (vysoký obrat, ojedinelosť v lokalite, atď.). Za dôverné štatistické údaje sa nepovažujú údaje, ktoré sa nachádzajú vo všeobecne dostupných zdrojoch, údaje, ktoré o sebe zverejnili spravodajské jednotky alebo ktoré sa dajú jednoduchým spôsobom zistiť.
3. **Štatistický účel** je použitie štatistických údajov na číselný, slovný alebo grafický popis hromadných javov a procesov v spoločnosti, hospodárstve a životnom prostredí prostredníctvom štatistických informácií obsahujúcich informácie o celku alebo o jeho častiach.
4. **Použitie na štatistické účely** je výhradné použitie na rozvoj a tvorbu štatistických výsledkov a analýz.
5. **Štatistická informácia** je informácia sociálno – ekonomického, technického alebo ekologického charakteru, ktorá vznikla sumarizáciou dôverných údajov a neumožňuje priamu alebo nepriamu identifikáciu spravodajskej jednotky.
6. **Štatistické údaje** sú údaje o skúmaných javoch a skutočnostiach, získaných štatistickým zisťovaním.
7. **Ochrana štatistickej dôvernosti (ochrana dôverných štatistických údajov)** je systém vzájomne prepojených opatrení v oblasti legislatívnej, metodologickej, organizačnej, technickej, bezpečnostnej a personálnej, zabraňujúcich úniku

dôverných štatistických údajov alebo predčasnému zverejneniu štatistických informácií. Orgány vykonávajúce štátnu štatistiku sú povinné zaistiť ochranu dôverných štatistických údajov pred zneužitím spôsobom stanoveným v § 25a a § 29 a 30 zákona č.540/2001 Z.z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

8. **Štatistická jednotka** je základný prvok, na ktorom možno skúmať konkrétny prejav určitého hromadného javu a je základným vymedzeným objektom pozorovania. Štatistickou jednotkou môže byť právnická osoba, podnikateľ, závodná jednotka, miestna jednotka, farma, fyzická osoba, domácnosť a pod.
9. **Spravodajskou jednotkou** je každý, od koho sa požaduje poskytnutie údajov pre štátne štatistické zisťovania podľa zákona.
10. **Mikroúdaje** sú primárne štatistické údaje obsahujúce údaje týkajúce sa jednotlivých štatistických jednotiek.
11. **Agregované údaje** sú údaje, ktoré vznikli po sčítaní hodnôt pozorovaní kvantitatívnej premennej, pričom každý z nich prislúcha do skupiny pozorovaní definovanej kategoriálnymi premennými.
12. **Bunka tabuľky** je základným stavebným prvkom tabuľky, obsahuje jednu hodnotu.
13. **Citlivá bunka tabuľky** je taká bunka v tabuľke s agregovanými údajmi, z hodnoty ktorej by bolo možné odhaliť dôverné štatistické údaje.
14. **Aktívna ochrana** je systém operácii aplikovaný vzhľadom k spravodajskej jednotke, výsledkom ktorého je nemožnosť priamej ani nepriamej identifikácie tejto jednotky a jej dôverných štatistických údajov v štatistických informáciách a výsledkoch.
15. **Pasívna ochrana** je systém operácii aplikovaný vzhľadom k spravodajskej jednotke, ktorá písomne požiadala o ochranu jej dôverných štatistických údajov, výsledkom ktorého je nemožnosť priamej ani nepriamej identifikácie tejto jednotky a jej dôverných štatistických údajov v štatistických informáciách a výsledkoch.
16. **Primárna ochrana** je postup, pri ktorom sa v tabuľke s agregovanými údajmi nahradia hodnoty citlivých buniek písmenom D, prípadne iným znakom uvedeným v poznámke k tabuľke.
17. **Sekundárna ochrana** je postup nasledujúci po primárnej ochrane, pri ktorom sa nahradia hodnoty nie citlivých buniek písmenom D, prípadne iným znakom uvedeným v poznámke k tabuľke tak, aby nebolo možné dostatočne presne vypočítať hodnoty citlivých buniek a nebola tak narušená štatistická dôvernosť pri súčasnom zachovaní maximálnej možnej informačnej hodnoty štatistických výsledkov (teda sa zakryje minimálny počet buniek resp. informácií).
18. **Dôverné štatistické údaje na vedecké účely** sú štatistické údaje, ktoré neumožňujú priamu identifikáciu spravodajskej jednotky a sú modifikované

v miere nevyhnutnej na minimalizáciu rizika nepriamej identifikácie spravodajskej jednotky, ktorej sa týkajú.

19. **Identifikujúca premenná** je nositeľom možnosti (prípadne v kombinácii s inými premennými) spätne identifikovať respondenta užívateľom štatistických údajov. Príkladom identifikujúcej premennej je vek, vzdelanie, pohlavie, povolanie respondenta, atď.
20. **Priame identifikátory** sú podmnožinou množiny všetkých identifikujúcich premenných. Umožňujú priamu identifikáciu respondenta. Príkladom je meno, adresa, IČO, rodné číslo, atď.
21. **Kľúčová premenná** identifikuje respondenta iba na určitom stupni nejednoznačnosti. Kombináciou viacerých kľúčových premenných môže dôjsť k identifikácii respondenta.
22. **Safe centrum úradu** je miestnosť v Štatistickom úrade SR (ďalej len „úrad“), ktorá je pod dohľadom a kde môžu výskumníci analyzovať dáta na počítači, na ktorom je nainštalovaný potrebný softvér určený na analýzu dát (Microsoft Excel, SAS, atď.). Tento počítač nemá pripojenie na internet, nemá funkčný USB port ani CD mechaniku. Nie je možné žiadnym spôsobom exportovať údaje.

Článok 3

Metódy ochrany dôverných štatistických údajov

1. Úrad poskytuje alebo zverejňuje štatistické údaje a informácie bez priamych identifikátorov v takej podobe, aby v nich údaje poskytnuté žiadateľom nemohli byť priamo ani nepriamo identifikované (teda uplatňuje aktívnu ochranu pre všetky spravodajské jednotky), s výnimkou v dvoch prípadoch, a to:
 - a) v oblasti štatistiky zahraničného obchodu, kde sa poskytovanie a zverejňovanie údajov a informácií riadi osobitnými predpismi a pravidlami uvedenými v čl. 5 týchto zásad;
 - b) v prípade, ak spravodajská jednotka poskytne úradu písomný súhlas so zverejnením dôverného štatistického údaje, ktorého súčasťou je aj jej vlastný údaj; vtedy môže prísť k jej identifikácii a odhaleniu jej dôverných štatistických údajov.
2. Za dodržanie ochrany dôverných štatistických údajov v poskytnutých alebo zverejnených štatistických údajoch a informáciách zodpovedá generálny riaditeľ sekcie, riaditeľ samostatného odboru alebo riaditeľ krajského pracoviska, t. j. vedúci pracovník útvaru, ktorý štatistické údaje a informácie poskytol alebo zverejnil.
3. V procese prípravy dôverných štatistických údajov na vedecké účely aplikuje úrad metódy v závislosti od spôsobu ďalšieho využitia tohto mikroúdajového súboru. Mikroúdajom určeným pre prácu v safe centre sú odstránené priame identifikátory. Mikroúdaje zasielané výskumníkom na výskumné účely sú ochránené tak, aby bolo minimalizované riziko identifikácie spravodajských

jednotiek, ktorých sa týkajú a aby zároveň zostala zachovaná čo najväčšia možná informačná hodnota mikroúdajov.

4. V procese prípravy dôverných štatistických údajov na vedecké účely (v prípade zasielania výskumníkom) sú aplikované najmä niektoré z nasledovných metód:
 - a) prekódovanie – spojenie viacerých kategórií do jednej;
 - b) zakrytie - hodnota, ktorá by mohla napomôcť identifikácii spravodajskej jednotky, sa nezverejní;
 - c) top/bottom coding – nahradenie príliš nízkych alebo vysokých hodnôt otvoreným intervalom;
 - d) swapping – výmena hodnôt premenných medzi jednotlivými spravodajskými jednotkami;
 - e) mikroagregácia – nahradenie skutočnej hodnoty priemernou.
5. Pri hodnotení citlivosti bunky v tabuľkách s agregovanými údajmi vychádza úrad z nasledujúcich kritérií:
 - a) pravidlo minimálnej frekvencie – bunka je citlivá, ak počet spravodajských jednotiek do nej respondujúcich je menší, ako vopred stanovená hodnota;
 - b) pravidlo dominancie - bunka je citlivá, ak súčet hodnôt n najväčších príspevkov je väčší alebo rovný ako k % celkovej hodnoty bunky;
 - c) pravidlo p % – bunka je citlivá, ak ktorýkoľvek z respondentov do nej prispievajúcich odhadne hodnotu príspevku iného respondenta v tejto bunke s nepresnosťou menšou ako p %.
6. Úrad pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov v tabuľkách s agregovanými údajmi uplatňuje pravidlo minimálnej frekvencie spolu s pravidlom p %, ak z technických alebo iných príčin nie je vynútené inak, pričom aplikuje primárnu i sekundárnu ochranu. Z tvaru a formátu publikovanej tabuľky nie je zrejmé, ktoré zo zakrytých buniek sú citlivé a ktoré nie.
7. Úrad pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov vo frekvenčných tabuľkách uplatňuje pravidlá ochrany tak, aby nebolo možné odhaliť vlastnosti subjektu, ktorý je súčasťou tabuľky, ani spoločné vlastnosti určitých skupín subjektov.
8. Úrad využíva pre zabezpečenie ochrany dôverných štatistických údajov v súboroch mikroúdajov, resp. v tabuľkách s agregovanými údajmi relevantné softvérové programy, najmä μ -ARGUS, resp. τ -ARGUS, ak z technických alebo iných príčin nie je vynútené inak.
9. V prípade úniku dôverných štatistických údajov sa v zmysle smernice SME – 10/2007 Vykonávanie nápravnej a preventívnej činnosti a Príručky kvality ŠÚ SR, bod 7.5.4 prijímajú nápravné opatrenia, o úniku sa informuje majiteľ údajov a osoba, príp. orgán zodpovedný za únik sa sankcionuje v zmysle príslušného zákona.

Článok 4

Poskytovanie dôverných štatistických údajov na vedecké účely

1. Prístup k dôverným štatistickým údajom na vedecké účely môžu mať schválený:
 - a) univerzity a ostatné vzdelávacie organizácie vyššieho vzdelávania zriadené podľa právnych predpisov;
 - b) organizácie, alebo inštitúcie vedeckého výskumu (ďalej len „výskumné subjekty“).
2. Úrad môže schváliť prístup k dôverným štatistickým údajom na vedecké účely ak je splnené nasledovné:
 - a) bol predložený riadne vyplnený formulár výskumného návrhu (príloha č. 1 alebo 2);
 - b) bola podpísaná zmluva o poskytnutí dôverných štatistických údajov na vedecké účely medzi výskumným subjektom a úradom, špecifikujúca podmienky prístupu k údajom, povinnosti zmluvných strán, opatrenia na zabezpečenie štatistickej dôvernosti údajov a sankcie v prípade porušenia týchto povinností.
3. Prístup k dôverným štatistickým údajom na vedecké účely môže úrad poskytnúť buď prostredníctvom zaslania údajov výskumným subjektom, alebo umožnenia vstupu do safe centra úradu.
4. Po schválení požiadavky v porade vedenia úrad pripraví zmluvu o poskytnutí dôverných štatistických údajov na vedecké účely a predloží ju na podpis výskumnému subjektu.
5. Na počítači v safe centre úradu sú v čase práce výskumníka uložené iba dôverné štatistické údaje na vedecké účely s ktorými bude aktuálne pracovať. Po skončení jeho výskumnej aktivity budú výstupy a výsledky skontrolované a v prípade možného porušenia štatistickej dôvernosti aj upravené a až následne mu budú poskytnuté na ďalšiu činnosť. Prístup do safe centra úradu nemusí byť výskumníkom umožnený, ak z organizačných, kapacitných alebo iných dôvodov v danom termíne nevyhovuje podmienkam úradu.

Článok 5

Ochrana dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu

1. Zverejňovanie štatistických údajov a informácií z oblasti štatistiky zahraničného obchodu upravujú osobitné predpisy. Aplikuje sa princíp pasívnej ochrany.
2. Pre uplatnenie pasívnej ochrany dôverných štatistických údajov je potrebné, aby spravodajská jednotka predložila úradu žiadosť o poskytnutie ochrany dôverných štatistických údajov pri zverejňovaní výsledkov štatistiky zahraničného obchodu. Úrad žiadosť spravodajskej jednotky posúdi a vydá o nej svoje rozhodnutie.

3. Spravodajská jednotka môže požiadať úrad o ochranu dôverných štatistických údajov, ktoré poskytla na účely štatistiky zahraničného obchodu, prostredníctvom žiadosti o poskytnutie ochrany dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu (príloha č. 3) a Prílohy/Príloh k nej (príloha č. 4) (ďalej len „žiadosť“).
4. Žiadosť musí byť podaná v písomnej forme podpísaná štatutárnym zástupcom spravodajskej jednotky alebo oprávnenou osobou písomne k tomuto úkonu poverenou štatutárnym zástupcom spravodajskej jednotky.
5. Žiadosť môže obsahovať požiadavku na ochranu dôverných štatistických údajov v komodite uvedenej v prílohe žiadosti v ukazovateľoch, v ktorých sa publikujú výsledky štatistiky zahraničného obchodu:
 - a) partnerská krajina (krajina pôvodu, krajina zaslania alebo krajina určenia),
 - b) členský štát zaslania alebo určenia,
 - c) hodnota (fakturovaná cena, štatistická hodnota),
 - d) množstvo (čistá hmotnosť v kg alebo dodatková merná jednotka).Tým bude zabezpečené utajenie kódu komodity v kombinácii s členským štátom EÚ alebo partnerskou krajinou alebo v kombinácii s hodnotou, resp. množstvom.
6. Úrad pri rozhodovaní o žiadosti:
 - a) vyhodnotí údaje poskytnuté žiadateľom (spravodajskou jednotkou) z pohľadu možnosti identifikácie žiadateľa vo výsledkoch štatistiky zahraničného obchodu, teda vyhodnotí možné riziko odhalenia citlivých údajov o tejto spravodajskej jednotke;
 - b) zohľadní aj ďalšie dôvody hodné osobitného zreteľa, ktoré žiadateľ vo svojej žiadosti uvedie (napríklad realizácia novej obchodnej transakcie alebo uvedenie do prevádzky novej výrobnéj technológie alebo predpokladané zmeny na trhu a pod.).
7. Ochrana dôverných štatistických údajov bude vykonaná v súlade s postupom a kritériami uvedenými v článku 3 týchto zásad.
8. Neúplnú alebo nezrozumiteľnú žiadosť vráti úrad žiadateľovi na doplnenie.
9. Námietky proti vráteniu alebo neprijatiu žiadosti môže spravodajská jednotka podať do 5 pracovných dní od jej doručenia odborom štatistiky zahraničného obchodu úradu, ktorý o námietkach rozhodne.
10. Úrad na základe žiadosti vydá rozhodnutie o poskytnutí ochrany dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky zahraničného obchodu (ďalej len „rozhodnutie“), ktorým oznámi žiadateľovi (spravodajskej jednotke), či jeho žiadosti vyhovel alebo nevyhovel. V prípade opodstatnenej žiadosti sa vydá vyhovujúce rozhodnutie bez ohľadu na to, či sa jednotka nachádza v citlivej bunke alebo nie.
11. Úrad pri vydaní rozhodnutí koná v postavení ústredného orgánu štátnej správy, ktorému bola uzneseniami vlády SR zverená zodpovednosť alebo spoluzodpovednosť za prijatie aplikačných opatrení na vnútroštátnej úrovni k určeným štatistickým nariadeniam a rozhodnutiam EÚ.

12. Rozhodnutie vydá generálny riaditeľ sekcie makroekonomických štatistík úradu.
13. Úrad rozhoduje na základe žiadosti do 30 pracovných dní od jej doručenia, resp. doplnenia, ak žiadosť obsahovala neúplné údaje a bola zaslaná žiadateľovi späť na doplnenie.
14. Úrad vydá rozhodnutie žiadateľovi na obdobie kalendárneho roka. Po uplynutí tohto obdobia bude musieť spravodajská jednotka s predstihom 30 pracovných dní opätovne požiadať o vydanie rozhodnutia v záujme obnovenia ochrany dôverných štatistických údajov získaných o nej úradom.
15. Proti rozhodnutiu úradu je možné podať námietky do 7 pracovných dní od jeho doručenia. O námietkach rozhodne nadriadený generálneho riaditeľa sekcie makroekonomických štatistík úradu.

Ľudmila Benkovičová
predsedníčka



FORMULÁR VÝSKUMNÉHO NÁVRHU

1. Žiadateľ

názov inštitúcie

adresa

zástupca

telefónne číslo

e-mail

2. Predchádzajúca skúsenosť s využitím dôverných štatistických údajov na vedecké účely

Áno Nie

ak áno, **môžete** uviesť konkrétne predchádzajúce využitie dôverných štatistických údajov na vedecké účely (v rámci projektu, štúdie, ...)

3. Úroveň znalostí a skúseností techník a zásad ochrany dôverných štatistických údajov

Žiadna Nízka Stredná Pokročilá Expertná

4. Požadované mikroúdaje

5. Výskumný projekt, pre ktorý sú potrebné požadované mikroúdaje (prípadne štúdia či iný dôvod) a jeho cieľ



6. Využitie požadovaných mikroúdajov, výstupy a publikácie z výskumnej činnosti s nimi

7. Požadovaná špecifikácia mikroúdajov (dôležité premenné, obdobie či iné špecifiká)

8. Metódy, ktoré sa použijú na analýzu požadovaných mikroúdajov

9. Čas potrebný na výskumnú prácu s požadovanými mikroúdajmi

Od Do

10. Spôsob prístupu k požadovaným mikroúdajom

- zaslanie anonymizovaného súboru mikroúdajov
- práca so súborom mikroúdajov v safe centre Štatistického úradu SR



RESEARCH PROPOSAL APPLICATION FORM

1. Applicant

Name of the
institution

Address

Represented by

Telephone

e-mail

2. Former experience with use of confidential statistical data for scientific purposes

Yes No

if yes, please specify previous use of confidential statistical data for scientific purposes (within the project, study, ...)

3. Knowledge and experience level in statistical disclosure control techniques

Any Low Medium Advanced Expert

4. Requested microdata

5. Research project (study or other reason), for which requested microdata are necessary; its goal

6. Use of requested microdata in a research, outputs and their publications



7. Requested specification of the microdata (key variables, period or other demands)

8. Methods used for analysis of the microdata

9. Time period needed for scientific research with the microdata

From To

10. Mode of access to requested microdata

- anonymised file sent to the Applicant
- work with the microdata via Safe centre of the SO SR (in its premises)

ŽIADOSŤ

O POSKYTNUTIE OCHRANY DÔVERNÝCH ŠTATISTICKÝCH ÚDAJOV V OBLASTI ŠTATISTIKY ZAHRANIČNÉHO OBCHODU

Spravodajská jednotka (žiadateľ):

Obchodné meno:

Adresa:

IČ DPH:

EORI1:

IČO:

Podľa čl. 11 nariadenia EP a Rady (ES) č. 638/2004 v znení nariadenia (ES) č. 222/2009 o štatistike Spoločenstva o obchodovaní s tovarom medzi členskými štátmi, čl. 10 ods. 1 druhý pododsek nariadenia EP a Rady (ES) č. 471/2009 o štatistike Spoločenstva o zahraničnom obchode s nečlenskými krajinami a § 2 písm. f) a g) a § 29 a 30 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 55/2010 Z. z.

žiadame,

aby vo výsledkoch štatistiky zahraničného obchodu boli údaje poskytnuté našou spravodajskou jednotkou za rok a zverejnené takým spôsobom, aby neboli ohrozené naše dôverné štatistické údaje. Ochranu našich dôverných štatistických údajov žiadame zabezpečiť pre komodity uvedené v prílohe/prílohách č.2.

Dôvody podania žiadosti:

.....
.....

V dňa

štatutárny zástupca/poverená osoba
(podpis a pečiatka)

¹ Vyplní len spravodajská jednotka, ktorá má pre styk s colnými orgánmi pridelené číslo EORI

² Pri každej prílohe uveďte počet strán

Príloha č.
žiadosti o poskytnutie ochrany dôverných štatistických údajov v oblasti štatistiky
zahraničného obchodu
(údaje za rok ,)³

IČ DPH alebo EORI žiadateľa⁴.....

Špecifikácia hodnôt štatistiky zahraničného obchodu, u ktorých žiadateľ požaduje ochranu⁵:

1. Obchod s členskými štátmi EÚ - PRIJATIE⁶:

- kód komodity (HS/KN)
- krajina pôvodu
- členský štát zaslania
- množstvo vyjadrené čistou hmotnosťou (kg)
- množstvo vyjadrené v dodatkovej mernej jednotke

2. Obchod s členskými štátmi EÚ – ODOSLANIE⁴:

- kód komodity (HS/KN).....
- členský štát určenia
- množstvo vyjadrené čistou hmotnosťou (kg)
- množstvo vyjadrené v dodatkovej mernej jednotke

3. Obchod s nečlenskými štátmi EÚ – DOVOZ⁴:

- kód komodity (HS/KN).....
- krajina pôvodu.....
- krajina odoslania
- množstvo vyjadrené čistou hmotnosťou (kg)
- množstvo vyjadrené v dodatkovej mernej jednotke

4. Obchod s nečlenskými štátmi EÚ – VÝVOZ⁴:

- kód komodity (HS/KN)
- krajina určenia.....
- množstvo vyjadrené čistou hmotnosťou (kg)
- množstvo vyjadrené v dodatkovej mernej jednotke

V dňa

 štatutárny zástupca/oprávnená osoba

³ Prílohu/prílohy vypracujte osobitne pre údaje za jednotlivé roky. Označte ich číslom. V každej prílohe odporúčame očíslovať strany.

⁴ Číslo EORI uvedie žiadateľ, ktorý má pre styk s colnými orgánmi pridelené číslo EORI.

⁵ Označte na vyznačenom mieste krížikom parameter, pre ktorý žiadate úpravu a doplňte žiadaný údaj (osemmiestne číslo podpoložky HS/KN, názov alebo kód krajiny, členského štátu)

⁶ Ak na danom toku žiadate upraviť hodnoty pre viac ako jeden kód tovaru, zopakujte príslušný odsek pre každý kód samostatne. Ak pre daný tok nepožadujete ochranu údajov, príslušný odsek vynechajte.