



DG TAXUD

Plan de continuitate a activității pentru Operatorii Economici în caz de nefuncționalitate a componentelor aplicației ICS2

Data: 28.07.2023
Versiune document: 1.20
(Traducere neoficială)

Informații document

Settings	Value
Titlu Document:	Plan de continuitate a activității pentru Operatorii Economici
Titlu Proiect:	ICS2
Autor Document:	DG TAXUD Unit A3
Proprietar Proiect:	DG TAXUD Unit A3
Versiune document:	1.20
Sensibilitate:	Sensibil Neclasificat
Data:	28/07/2023

Istoricul documentului:

Autorul documentului este autorizat să efectueze următoarele tipuri de modificări ale documentului fără a solicita ca documentul să fie reaprobat:

- Editorial, formatare și ortografie
- Clarificare

Pentru a solicita o modificare a acestui document, contactați autorul sau proprietarul documentului. Modificările aduse acestui document sunt rezumate în tabelul următor, în ordine cronologică inversă (mai întâi ultima versiune).

Revision	Date	Created by	Short Description of Changes
1.20	28.07.2023	DG TAXUD	• Referințe încrucișate actualizate în tot documentul;
1.10	10.06.2022	DG TAXUD	• Secțiunea 3.2.2 a fost actualizată prin eliminarea declarației conform căreia informațiile despre componentele naționale UUM&DS sunt stocate în cache în TAPAS timp de 24 de ore și descrierile care au impactul acestei modificări.
1.04	08.06.2022	DG TAXUD	Document actualizat pentru a pune în aplicare observațiile DG TAXUD, ECCG și TCG. Trimis spre aprobare (SfA).
1.03	04.04.2022	DG TAXUD	Document actualizat pentru a implementa comentariile ITSM3 și QA4.
1.02	24.03.2022	DG TAXUD	Următoarele secțiuni au fost actualizate pe baza contribuției grupului de experți desfășurat la 30.03.2022. – secțiunile 3.4 și 3.6.1. Trimis pentru revizuire (SfR).
1.01	07.02.2022	DG TAXUD	Document actualizat pe baza aportului grupului de experți desfășurat la 16.02.2022 și 09.03.2022.
1.00	11.02.2021	DG TAXUD	Document actualizat pentru a acoperi nevoile ICS2 Versiunea 1 și ICS2 Versiunea 2. Trimis grupului de experți ICS2 pentru informații înainte de a doua reuniune a grupului de experți planificată pentru 16.02.2022.
0.60	11.02.2021	DG TAXUD	Trimis spre aprobare (SfA)
0.50	09.12.2020	DG TAXUD	Document actualizat după TES ITSM3 și revizuirea statelor membre
0.42	05.11.2020	DG TAXUD	Document actualizat pe baza completărilor din PG din 30.11.2020
0.30	13.10.2020	DG TAXUD	Document actualizat pe baza completărilor din PG din 13.10.2020
0.20	11.09.2020	DG TAXUD	Document actualizat cu informații mai detaliate

0.10	24.07.2020	DG TAXUD	Document actualizat pe baza completărilor PG din 24.07.2020
------	------------	----------	---

Cuprins

1	INTRODUCERE.....	6
1.1	Scop.....	6
1.2	Domeniul de aplicare.....	6
1.3	Publicul țintă.....	6
1.4	Structura acestui document.....	6
1.5	Documente de referință și aplicabile.....	7
1.5.1	Documente de referință.....	7
1.5.2	Abrevieri și Acronime.....	7
1.5.3	Definiții.....	8
2	SURSE DE INDISPONIBILITATE ALE SISTEMULUI.....	10
3.	MĂSURI DE CONTINUITATE A ACTIVITĂȚII ȘI COMUNICARE.....	12
3.1	Indisponibilitatea sistemului operatorului economic.....	12
3.1.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	12
3.1.2	Activare BSP/ procedura alternativă.....	13
3.1.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	13
3.1.4	Comunicare de recuperare.....	14
3.1.5	Măsuri de recuperare.....	14
3.2	Nefuncționalitatea TI.....	16
3.2.1	Indisponibilitatea componentei GUU&DS Central.....	16
3.2.1.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	16
3.2.1.2	Activare BCP.....	16
3.2.1.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	17
3.2.1.4	Comunicare de recuperare.....	18
3.2.1.5	Măsuri de recuperare.....	18
3.2.2	Indisponibilitatea componentelor naționale UUM&DS/ GUU&DS.....	20
3.2.2.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	20
3.2.2.2	Activativare BCP.....	20
3.2.2.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	21
3.2.2.4	Comunicare de recuperare.....	22
3.2.2.5	Măsuri de recuperare.....	22
3.2.3.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	23
3.2.3.2	Activarea planului de continuitate a activității.....	23
3.2.3.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	24
3.2.3.4	Comunicare de recuperare.....	25
3.2.3.5	Măsuri de recuperare.....	25
3.2.4	Indisponibilitate STI (inclusiv STP).....	26
3.2.4.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	26
3.2.4.2	Activarea planului de continuitate a activității.....	26
3.2.4.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	27
3.2.4.4	Comunicare de recuperare.....	28
3.2.4.5	Măsuri de recuperare.....	28
3.3	Indisponibilitatea componentelor ICS2 naționale și/sau ICS2 Comune.....	29
3.3.1	Identificarea și notificarea indisponibilității.....	30
3.3.2	Activarea planului de continuitate a activității.....	30
3.3.3	Măsurile de continuitate ale activității.....	30

3.3.4 Comunicare de recuperare.....	31
3.3.5 Măsuri de recuperare.....	31
3.4 Indisponibilitatea MON&BS și EUCTP.....	32
3.4.1 Indisponibilitatea MON&BS.....	32
3.4.2 Indisponibilitatea EUCTP.....	33
3.5 ICS2 PRIORITIZAREA MESAJELOR.....	34
3.5.1 Mesaje de domeniu extern.....	34
3.6 INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE ÎN URMA RAPORTĂRII INDISPONIBILITĂȚII ȘI (DE)ACTIVĂRII BCP.....	35
3.6.1 OE - Raportare indisponibilitate.....	35
3.6.2 OE – Raportare recuperării.....	35
3.6.3 Raportarea indisponibilității CSD și NSD.....	35
3.6.4 CSD și NSD – raportare de recuperare:.....	35
3.6.5 Conținutul notificărilor care trebuie trimise către OE și furnizorul de servicii IT.....	36
3.6.5.1 După ce a fost raportată indisponibilitatea componentelor ICS2.....	36
3.6.5.2 În cazul activării BCP.....	36
3.6.5.3 În caz de recuperare și dezactivare BCP.....	36
3.6.6 Conținutul notificărilor prin e-mail care urmează să fie trimise la NSD.....	36
3.6.6.1 După ce a fost raportată indisponibilitatea componentelor ICS2.....	36
3.6.6.2 În cazul activării BCP.....	36
3.6.6.3 În caz de recuperare și dezactivare BCP.....	36
3.7 Indisponibilitate programată.....	36
3.8 Tranziția de la ICS2 Faza 1 la ICS2 Faza 2.....	36

1 INTRODUCERE

1.1 Scop

Acest document descrie impactul asupra unui proces de afaceri și evaluează caracterul critic al indisponibilității unei anumite componente a ICS2 (sistemele operatorilor economici, componente ICS2 Central sau componente NES ale statelor membre). În plus, introduce măsuri pentru menținerea unui nivel adecvat de continuitate a activității în ceea ce privește formalitățile vamale necesare la intrarea mărfurilor.

1.2 Domeniul de aplicare

Acest document acoperă măsurile pentru continuitatea activității numai pentru ICS2 Versiunea 1 și Versiunea 2. DG TAXUD Plan de continuitate a activității, DG TAXUD IT Sisteme de management a continuității activității (IT BCMS), orice stat membru, operator economic și/sau furnizor de servicii IT Plan de continuitate a activității, Planuri de continuitate a activității IT pentru statele membre, planuri de recuperare în caz de dezastru și/sau protocoale IT pentru problemele tehnice nu sunt acoperite de acest document. Aceste documente vor fi elaborate separat.

1.3 Publicul țintă

Publicul vizat pentru acest document este:

- Operatorii economici care au obligația legală de a utiliza ICS2;
- Furnizorii de servicii IT care oferă servicii acelor operatori economici;
- DG TAXUD;
- Biroul central de servicii DG TAXUD;
- Birourile de asistență națională ale statelor membre;
- Utilizatorii ICS2 din statele membre;
- Contractor de dezvoltare DG TAXUD.

1.4 Structura acestui document

Documentul conține următoarele capitole:

- Capitolul 1 – Introducere: descrie domeniul de aplicare și obiectivele documentului;
- Capitolul 2 – Sursele indisponibilității sistemului: furnizează componentele sistemului ICS2 și o scurtă descriere a impactului asupra procesului de afaceri.
- Capitolul 3 – Măsuri de continuitate a afacerii și comunicare: oferă măsuri de continuitate a afacerii, comunicarea indisponibilității și activarea BCP și recuperarea sistemului, precum și strategia de recuperare din perspectiva afacerii.

Acest document descrie impactul asupra unui proces de afaceri și evaluează caracterul critic al indisponibilității unei anumite componente a ICS2 (sistemele operatorilor economici, componente ICS2 Central sau componente NES ale statelor membre). În plus, introduce măsuri pentru menținerea unui nivel adecvat de continuitate a activității în ceea ce privește formalitățile vamale necesare la intrarea mărfurilor.

1.5 Documente de referință și aplicabile

1.5.1 Documente de referință

Tabelul 1: Documente de referință

Ref.	Titlu	Referință	Versiune	Data
R01	Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului Vamal al Uniunii			09.10.2013
R02	Regulamentul delegat (UE) 2015/2446 al Comisiei din 28 iulie 2015 de completare a Regulamentului (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește normele detaliate privind anumite dispoziții ale Codului vamal al Uniunii			23.02.2021
R03	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei din 24 noiembrie 2015 de stabilire a normelor de aplicare a anumitor dispoziții din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a Codului vamal al Uniunii			30.06.2020
R04	SD3-ICS2-HTI- Document de Control al Interfeței		3.30	02.03.2022

1.5.2 Abrevieri și Acronime

Abbreviation/Acronym	Definition
AEO	Operator Economic Autorizat
ANES	Componenta de sosire a sistemului național de intrare a statului membru
asap	Cât mai curând posibil
BCP	Procedură alternativă
DES	Birou vamal de destinație
CCN2ng	Rețeaua comună de comunicații 2
CFU	Biroul vamal de descărcare
CNES	Componenta de control a sistemului național de intrare a statului membru
COFE	Biroul vamal de la primă intrare
CR	ICS2 Registru Comun
CRMS	Sistemul de management al riscurilor vamale
CSD	Birou central de servicii
DNL	Nu încărcăți
ECCG	Grupul de Coordonare Vama Electronică
ENS	Declarație sumară de intrare
OE	Operator Economic
EU	Uniunea Europeană
EUCTP	Portalul Comercianților Vamali al Uniunii Europene
HRCM	Marfă și corespondență cu risc ridicat
HTI	Interfața armonizată a comerciantului

ICS2	Sistemul de control al importurilor 2
IMS	Stat Membru Implicat
MON&BS	ICS2 Monitorizare & Statistici de afaceri
MRN	Număr de Referință Master (Principal)
MS	Stat Membru
NES	Sistemul Național de Intrare
NSD	Biroul Național de Servicii
PNES	Componenta de prezentare a sistemului național de intrare al statului membru
Rfl	Cerere de informații
RfS	Solicitare de screening HRCM
RMS	Stat Membru Responsabil
STI	Interfață comună pentru comercianți
STP	STI Portal Comun pentru Comercianți
TCG	Grupul de contact pentru comerț
TI	Interfață pentru comercianți
UUM&DS/GUU&DS	Managementul Uniform al Utilizatorilor și Semnăturilor Digitale

Tabelul 2: Abrevieri și acronime

1.5.3 Definiții

Termeni	Definiție
Amendament	Declarație ENS (IE3Axx) depusă de OE pentru a modifica ENS-ul depus anterior
ASAP	Cât mai curând posibil, dar nu mai târziu de 30 de minute din momentul în care este posibil să se efectueze această acțiune.
Birou central de service desk (CSD)	Contractantul DG TAXUD responsabil pentru operațiunea centrală în ICS2 (ITSM), cu sprijinul de nivel 1 și de nivel 2.
Sistemul OE	Sistem dezvoltat de operatorul economic sau de furnizorul de servicii IT utilizat pentru schimbul de mesaje ICS2.
ICS2 Componente centrale	ICS2 CR, STI (inclusiv STP), TAPAS, UUM&DS Central component, CCN2ng, EUCTP și MON&BS.
ICS2 Componente comune	ICS2 Componente centrale, cu excepția celor care fac parte din interfața comerciantului (secțiunea 3.2).
ICS2 Componente naționale	NES (RMS), NES (IMS), NES (ANES), NES (PNES), NES (CNES).
Invalidare	Cerere (IE3Q04) trimisă de OE pentru a invalida declarația ENS depusă anterior.
Furnizor de Servicii IT	Furnizorul de servicii IT este o entitate care acționează ca expeditor tehnic al mesajelor și își asumă numai responsabilitatea tehnică.
Stat Membru	Toate statele membre ale Uniunii Europene și alte țări și teritorii care aplică legislația vamală a UE.
MS prin MON&BS	Articolul 81 din REGULAMENTUL DE PUNERE în APLICARE (UE) 2021/414 al COMISIEI prevede că SM ar trebui să aplice BCP în cazul indisponibilității componentelor ICS2. Prin aprobarea acestui document, statele membre sunt de acord că BCP va fi activat de MON&M&BS fără intervenție umană și notificate către OE (inclusiv furnizorii de servicii IT) prin EUCTP în conformitate cu cerințele acestei proceduri.
Utilizator SM	Ofițer vamal, analist de risc sau orice altă persoană, în special din statul membru, care utilizează ICS2.
Birou național de service	O componentă de servicii a Centrului Național de asistență furnizată de fiecare administrație națională pentru a oferi sprijin atât utilizatorilor interni ai SM, cât și utilizatorilor finali externi (operatori economici locali) în utilizarea zilnică a ICS2.

Tabelul 1: Definiții

2 SURSE DE INDISPONIBILITATE ALE SISTEMULUI

În funcție de sursa indisponibilității, procedurile de continuitate a activității vor trebui să varieze într-o oarecare măsură datorită eficienței lor furnizate într-un caz dat. Privind-o dintr-o perspectivă end-to-end, au fost identificate următoarele cauze ale indisponibilității unui proces de afaceri suportat electronic:

- un sistem electronic relevant al operatorului economic este indisponibil;
- nu este disponibilă o aplicație vamală națională electronică relevantă sau un sistem suport;
- un serviciu de componentă centrală relevant nu este disponibil.

Furnizorii de servicii care furnizează servicii pentru operatorii economici (de exemplu, conectivitate la rețea, software pentru comunicații electronice/conectare la sistemele vamale relevante etc.) nu sunt considerați responsabili în mod direct cu privire la cerințele legale care decurg din legislația vamală. Cu toate acestea, aceștia au responsabilitatea de a îndeplini cerințele contractuale ale contractului stabilit cu un operator economic și acționează în conformitate cu această procedură dacă operatorul economic a împuternicit furnizorul de servicii IT să raporteze indisponibilitatea și recuperarea sistemului în numele operatorului economic respectiv.

Pentru a implementa un plan suficient de continuitate a afacerii, care este susținut de măsuri eficiente, trebuie luați în considerare următorii factori:

- Ce componentă a sistemului nu este disponibilă sau are o defecțiune care afectează grav operațiunile comerciale?
- Care este impactul indisponibilității componentei de sistem date asupra procesului end-to-end?
- Care sunt opțiunile eficiente disponibile pentru măsuri eficiente și adecvate pentru a depăși impactul?

Următoarea matrice arată componentele relevante ale sistemului ICS2 și impactul acestora asupra procesului de afaceri în caz de indisponibilitate:

IT Component		CAPABILITIES								
		Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
EO System		3			3	2	2	2		1
TI	TAPAS	3			3	3	3	2		1
	UUM&DS	Central Component	2			2			2	
		National Component	2			2			2	
	STI	STI		3		3	3	3	2	
STP		3	3		3	3	3	2		1
ICS2 Common components				3	3	3	3	3	3	3
ICS2 National components					2			2	3	3
		Category A1 - EOS impacted			Category A1 - EOS impacted			Category B - less time critical		
Impact of Component Unavailability on capability										
3	Total disfunction									
2	Partial disfunction / degradation									
1	Limited disfunction (non essential)									
	No impact									

Tabelul 2 -Indisponibilitatea sistemului

Următoarele subsecțiuni vor descrie în continuare măsurile de continuitate a activității care trebuie aplicate în cazul indisponibilității fiecărei componente ICS2 și modul în care indisponibilitatea, activarea și recuperarea BCP sunt comunicate între birourile de servicii centrale și naționale și operatorii economici și furnizorii lor de servicii IT, dacă este aplicabil.

3. MĂSURI DE CONTINUITATE A ACTIVITĂȚII ȘI COMUNICARE

Un operator economic este direct responsabil să respecte cerințele legale ale legislației vamale. Furnizorul de servicii IT, CSD și DG TAXUD vor sprijini procesul de continuitate a activității, dar biroul vamal este întotdeauna cel care ia decizii și oferă instrucțiuni pentru OE care au obligația legală de a depune ENS în țara sa în cazul indisponibilității componentelor ICS2.

Indisponibilitatea (programată sau neprogramată) este înregistrată de OE și/sau furnizorul său de servicii IT în EUCTP. La înregistrarea notificării de indisponibilitate, care confirmă notificarea cu succes a indisponibilității, va fi afișată în lista de notificări EUCTP.

3.1 Indisponibilitatea sistemului operatorului economic

Indisponibilitatea sistemului unui operator economic afectează fie un operator economic, fie mai mulți operatori economici, care de ex. sunt clienți ai unui furnizor de servicii IT.

Măsurile de continuitate a activității vor depinde de ce parte a procesului end-to-end este afectată – dacă declarația ENS este deja depusă sau nu, dacă transporturile au sosit sau nu etc.

IT Component	CAPABILITIES								
	Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
EO System	3			3	2	2	2		1

Tabelul 3-OE Indisponibilitatea sistemului

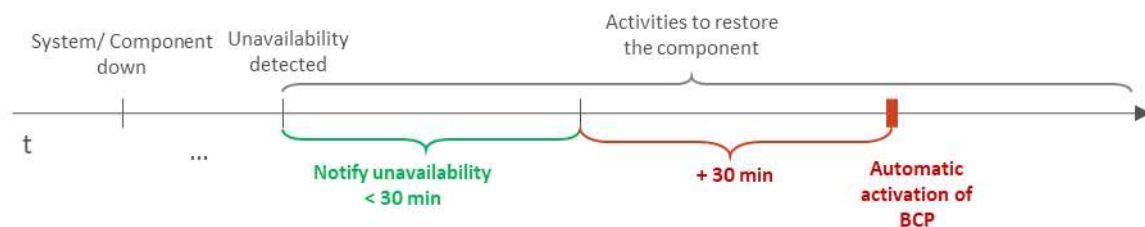


Figura 1 Timpul de notificare BCP pentru sistemul OE

Sistemul OE este considerat a fi indisponibil atunci când nu poate interacționa (trimite și/sau primi mesaje) conform specificațiilor ICS2, indiferent de motiv. În cazul în care indisponibilitatea sistemului OE poate fi compensată (în mod alternativ) de către o altă facilitate a Operatorului Economic, furnizorului de servicii IT sau prin funcționalitatea furnizată de componentele ICS2 Central (de ex. STP) fără impact asupra continuității operațiunilor, OE poate folosi această funcționalitate în ciuda faptului că sistemul BCP pentru OE este activat.

3.1.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Ațiuni care trebuie întreprinse de Actori	Termen pentru acțiuni
OE	OE care utilizează serviciile furnizorului de servicii IT poate împuternici furnizorul de servicii IT să notifice indisponibilitatea sistemului OE în EUCTP. Obligația legală de a depune ENS, de a răspunde cererilor de trimitere etc.	Cand este necesar

	rămâne la OE în sine, iar împuternicirea furnizorului de servicii IT nu exonerează OE de responsabilitate în cazul în care furnizorul de servicii IT nu a notificat indisponibilitatea sistemului OE.	
	Odată ce OE a detectat o indisponibilitate în sistemul său sau în componentele sistemului care are impact asupra continuității operațiunilor, indisponibilitatea trebuie să fie notificată prin utilizarea EUCTP. Acest lucru poate fi făcut de către OE sau furnizorul de servicii IT (dacă OE utilizează serviciile furnizorului de servicii IT). Cu toate acestea, OE ar trebui să se asigure că informațiile privind indisponibilitatea nu sunt duplicate în EUCTP. OE poate indica unul sau mai multe MS care ar trebui notificate despre indisponibilitatea sistemului. Ca răspuns, primește o notificare prin EUCTP cu privire la recepția cu succes a informațiilor. Notificarea de indisponibilitate trebuie trimisă în termen de 30 de minute de la momentul în care a fost detectată indisponibilitatea și trebuie să conțină toate detaliile descrise în [3.6.1].	< 30 min
Furnizorul de servicii IT	Numai în cazurile în care OE și-a împuternicit furnizorul de servicii IT să notifice indisponibilitatea, furnizorul de servicii IT în cazul indisponibilității sistemului său îl poate notifica în numele OE utilizând EUCTP [3.6.1] în conformitate cu acordurile încheiate între OE și furnizorul de servicii IT. . Furnizorul de servicii IT poate indica unul sau mai multe state membre care ar trebui notificate cu privire la indisponibilitatea sistemului în cazul în care este afectat un singur OE. Dacă furnizorul de servicii IT va notifica indisponibilitatea mai multor OE în același timp, toate statele membre vor primi o notificare prin e-mail.	< 30 min
NSD impactate	NSD-ul MS care urmează să fie notificat va primi imediat o notificare prin e-mail privind indisponibilitatea sistemului OE [3.6.6]. Informațiile privind indisponibilitatea sistemului OE ar trebui diseminate utilizatorilor SM.	Cât mai curând posibil

3.1.2 Activare BSP/ procedura alternativă

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS prin MON&BS	Dacă sistemul OE nu este restabilit în 30 de minute de când a fost raportată indisponibilitatea (notificarea de recuperare corespunzătoare nu este trimisă prin EUCTP) de către OE sau furnizorul de servicii IT împuternicit, planul de continuitate a activității este activat automat de MON&BS pentru acele SM care au fost indicate ca fiind afectate în secțiunea 3.1.1.	Data/ora notificării indisponibilității + 30 min
NSD afectat	Primire notificare prin e-mail cu privire la activarea BCP [3.6.6] și difuzare către utilizatorii MS	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Primire notificare prin EUCTP cu privire la activarea BCP [3.6.5]	Cât mai curând posibil

3.1.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE
Măsura BCP – Depunerea de noi ENS	
Date ENS	Nu vor fi depuse noi declarații ENS în timpul indisponibilității componentei prin utilizarea sistemului OE. Noile declarații ENS pot fi depuse în timpul indisponibilității componentei prin STP. OE este liber să aleagă dacă să folosească funcționalitatea STP sau să nu depună noi ENS.
Amendament	Nu se vor face modificări asupra ENS-urilor deja depuse prin sistemul OE. ENS depus prin STP poate fi încă modificat prin STP.
Invalidare	Invalidarea ENS nu va fi efectuată prin utilizarea sistemului OE.

	ENS depus prin STP poate fi încă invalidat prin STP.
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse	
Solicitări de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primire prin STP sau prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc. în caz de indisponibilitate STP.
Răspunsuri de trimitere de la OE	Comunicare prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc.
DNL	Primire prin STP și pe telefon și e-mail.
Notificare completă de evaluare	Nu se poate primi în timpul indisponibilității componentei.
Notificare de control în avans către AOE	Primire prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.
Măsura BCP – Notificare de sosire	
Notificare de sosire	Depunere prin STP sau NES (ANES) de COFE (dacă acel COFE specific oferă un sistem național de sosire).
	Nicio notificare de sosire nouă nu va fi depusă prin sistemul OE în timpul indisponibilității sistemului OE.
Notificare de control	Se primește prin NES (ANES) și/sau prin canale de comunicare alternative – NES (ANES), NES (PNES), e-mail, telefon etc.
Măsura BCP – Prezentare și controale	
Informații de prezentare	Fără impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns de înregistrare ENS – prezentarea nu face parte din domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui făcută prin NES (PNES). Dacă ENS nu este depus în momentul prezentării transporturilor la vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de vamă.
Controale și rezultatele controlului	Fără impact.

3.1.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Odată ce sistemul OE a fost restaurat, acest lucru trebuie să fie notificat de către actorul care a notificat această indisponibilitate utilizând EUCTP [3.6.2]. După dezactivarea automată a BCP ca răspuns, atât OE, cât și, dacă este cazul, furnizorul de servicii IT vor primi notificare prin EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].	Cât mai curând posibil
NSD	Primire notificare prin e-mail privind recuperarea sistemului OE și dezactivarea BCP [3.6.6]. NSD îl difuzează utilizatorilor din MS.	Cât mai curând posibil

3.1.5 Măsuri de recuperare

Componente	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE	OE trebuie să depună declarațiile ENS pentru toate transporturile care nu au fost încă depuse în timpul indisponibilității sistemului OE.
	OE poate modifica și invalida depunerile ENS prin sistemul OE care nu sunt încă în starea „Prezentat” sau într-o stare ulterioară.
	OE trebuie să furnizeze răspunsuri de sesizare care au fost furnizate prin canale de comunicare alternative în mod retroactiv.
	OE poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce toate transporturile unui anumit ENS din mijlocul de transport și să le prezinte la COFE. Dacă nu este cazul și unele loturi rămân la bordul mijlocului de transport care urmează să fie expediate către MS de destinație sau MS de descărcare, trebuie depusă notificarea de sosire. Dacă OE a prezentat loturi la vamă înainte ca componenta să fie recuperată, este posibil ca OE să primească mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece transporturile sunt deja în starea „Prezentate” sau într-o stare ulterioară.
	Mesajele trebuie trimise în cantități (nu mai mult de 400 de mesaje pe secundă)

	pentru a nu perturba performanța obișnuită a TI din cauza nivelurilor anormal de ridicate. Mesajele trebuie distribuite în conformitate cu prioritatea atribuită în secțiunea 3.5.
ICS2 Componenta centrală	TI trebuie să retrimite mesajele către OE pentru care livrarea nu a fost confirmată de protocolul tehnic.
ICS2 Componenta națională	Analiza de risc/e-screening se efectuează pe ENS-urile furnizate chiar dacă sunt cu întârziere.

3.2 Nefuncționalitatea TI

3.2.1 Indisponibilitatea componentei GUU&DS Central

IT Component			CAPABILITIES								
			Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
TI	UUM&DS	Central Component	2			2			2		
		National Component	2			2			2		

Table 4 UUM&DS indisponibilitate

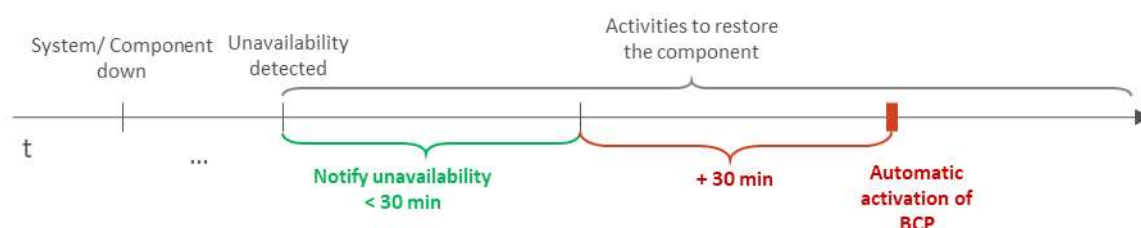


Figure 2 BSP pentru componenta GUU&DS

Indisponibilitatea serviciilor GUU&DS împiedică sistemul să identifice și să autentifice expeditorul unui mesaj. Mesajele transmise prin sistemul OE sunt respinse cu un mesaj de eroare [R04] și nu este posibilă autentificarea utilizatorilor STI și STP. În consecință, procesul de afaceri nu continuă și mesajele nu sunt înregistrate, procesate în continuare și nu se răspunde. Cu toate acestea, în cazul indisponibilității GUU&DS, OE poate primi mesaje prin intermediul sistemului OE adresate acestuia.

Componenta GUU&DS este considerată indisponibilă în cazul eșecului activării domeniului de "failover".

Cu toate acestea, informațiile despre componentele centrale GUU&DS sunt stocate în cache în TAPAS timp de 24 de ore. În cazul indisponibilității componentei GUU&DS Central, un Operator Economic poate trimite un mesaj utilizând sistemul OE în termen de 24 de ore din momentul în care ultimul mesaj a fost acceptat de către STI. Prin urmare, acele OE care folosesc sistemul OE pot continua să facă schimb de mesaje chiar dacă BCP a fost activat.

3.2.1.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	CSD-ul înregistrează indisponibilitatea în MON&BS [3.6.3]. Indisponibilitatea trebuie înregistrată în MON&BS în termen de 30 de minute din momentul în care a fost detectată indisponibilitatea.	< 30 min
Toate NSD	NSD-ul fiecărui MS primește o notificare prin e-mail cu privire la indisponibilitatea raportată [3.6.6] și notifică indisponibilitatea utilizatorilor MS.	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificare că o anumită componentă ICS2 este indisponibilă [3.6.5]	Cât mai curând posibil

3.2.1.2 Activare BCP

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS prin MON&BS	Dacă componenta GUU&DS Central nu este restabilită în 30 de minute de când indisponibilitatea a fost raportată de către CSD (notificarea de	Data/ora notificării

	recuperare corespunzătoare nu este înregistrată în MON&BS), planul de continuitate a afacerii este activat automat de MON&BS.	indisponibilități + 30 min
Toate NSDs	Primiți notificare prin e-mail cu privire la activarea BCP [3.6.6] și difuzați-o către utilizatorii MS.	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toate OE (inclusiv furnizorii de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificare în cadrul EUCTP la activarea BCP [3.6.5].	Cât mai curând posibil

3.2.1.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE	
Măsura BCP – Depunerea de noi ENS		
Depuneri ENS	Informațiile de autentificare sunt stocate în cache în TAPAS timp de 24 de ore de când ultimul mesaj a fost trimis de la sistemul OE către STI. Prin urmare, unii utilizatori ai sistemului OE ar putea încă să depună ENS-uri pentru o anumită perioadă de timp.	
	OE care este utilizator STP și OE care nu a trimis niciun mesaj prin sistemul său OE în ultimele 24 de ore nu vor putea depune un nou ENS în timpul indisponibilității componentei prin sistemul OE și STP.	
Amendament	Unii utilizatori ai sistemului OE ar putea depune amendamente pentru o anumită perioadă de timp.	
	OE care este utilizator STP și OE care nu a trimis niciun mesaj prin sistemul său OE în ultimele 24 de ore nu vor putea depune noi modificări în timpul indisponibilității componentei prin sistemul OE și STP.	
Invalidare	Unii utilizatori ai sistemului OE ar putea depune cereri de invalidare pentru o anumită perioadă de timp.	
	OE care este utilizator STP și OE care nu a trimis niciun mesaj prin sistemul său OE în ultimele 24 de ore nu vor putea depune cereri de invalidare în timpul indisponibilității componentei prin sistemul OE și STP.	
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse		
Solicitări de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primire prin sistemul OE și canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc.	
	OE, care este utilizator STP, va primi cererea de recomandare prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc. și în STP după recuperarea GUU&DS.	
Răspunsuri de trimitere de la OE	Trimitere prin sistemul OE acolo unde este posibil sau comunicare prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc.	
DNL	Primire prin sistemul OE și prin telefon și e-mail.	
Notificare completă de evaluare	Primire prin sistemul OE sau cu întârziere în STP.	
Notificare de control în avans către AOE	Primire prin sistemul OE sau canale de comunicare alternative – NES (PNES), e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Notificare de sosire		
Notificarea de sosire	Trimitere prin sistemul OE sau NES (ANES) al COFE (dacă acel COFE specific oferă un sistem național de sosire).	
	OE care este utilizator STP sau OE care nu a trimis prin sistemul OE niciun mesaj în ultimele 24 de ore nu va putea depune o notificare de nouă sosire în timpul indisponibilității componentei prin sistemul OE și STP.	
Notificarea de control	Primire prin sistemul OE sau canale de comunicare alternative – NES (ANES), NES (PNES), e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Prezentare și controale		
Informații de prezentare	Fără impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns de înregistrare ENS – prezentarea nu face parte din domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui făcută prin NES (PNES). Dacă ENS nu este depus în momentul	

	prezentării transporturilor la vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de vamă.
Controale și rezultatele controlului	Fără impact.

3.2.1.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	Când componenta a fost recuperată, CSD-ul actualizează înregistrarea de indisponibilitate în MON&BS indicând data/ora de încheiere a indisponibilității [3.6.4]. BCP este dezactivat automat.	Cât mai curând posibil
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail privind recuperarea componentelor UUM&DS Central și dezactivarea BCP [3.6.6]. NSD îl difuzează utilizatorilor din MS.	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorii de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificare în cadrul EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].	Cât mai curând posibil

3.2.1.5 Măsurile de recuperare

Componente	Acțiunile care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE, STP	OE trebuie să depună declarații ENS pentru toate transporturile care nu au fost încă depuse în timpul indisponibilității componentei centrale GUU&DS.
	OE poate modifica și invalida declarațiile ENS care nu sunt încă în starea „Prezentat” sau într-o stare ulterioară.
	OE trebuie să furnizeze răspunsuri de sesizare care au fost furnizate prin canale de comunicare alternative.
	OE poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce tot lotul anumitor ENS din mijlocul de transport și să îl prezinte în COFE. În cazul în care nu este cazul și unele loturi rămân la bordul mijloacelor de transport pentru a fi expediate către MS de destinație sau MS de descărcare, trebuie depusă notificarea de sosire. Dacă ați prezentat loturi la vamă înainte ca componenta să fie recuperată, este posibil să primiți mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece transporturile sunt deja în starea „Prezentate” sau într-o stare ulterioară.
	Mesajele trebuie trimise în cantități (nu mai mult de 400 de mesaje pe secundă) pentru a nu perturba performanța obișnuită a TI din cauza nivelurilor anormal de ridicate. Mesajele trebuie distribuite în conformitate cu prioritatea atribuită.
ICS2 componenta nationala	Analiza de risc/e-screening se efectuează către ENS-urile furnizate chiar dacă cu întârziere.

3.2.2 Indisponibilitatea componentelor naționale UUM&DS/ GUU&DS

IT Component			CAPABILITIES								
			Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
TI	UUM&DS	Central Component	2			2			2		
		National Component	2			2			2		

Tabelul 7 indisponibilitatea GUU&DS

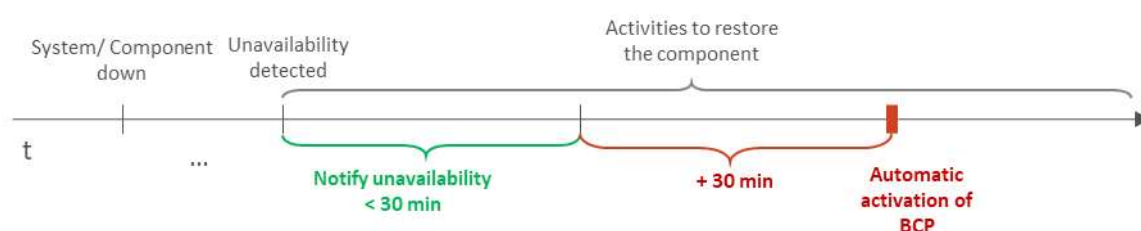


Figura 3 Cronologia de activare a planului de continuitate a activității pentru componenta UUM&DS

Indisponibilitatea componentei GUU&DS National va împiedica sistemul să identifice și să autentifice expeditorul unui mesaj. Mesajele transmise prin sistemul OE sunt respinse cu un mesaj de eroare și nu este posibilă autentificarea utilizatorilor STI și STP. În consecință, procesul de afaceri nu continuă și mesajele nu sunt înregistrate, procesate în continuare și nu se răspunde. Cu toate acestea, în cazul indisponibilității GUU&DS, OE poate primi mesaje prin intermediul sistemului OE adresate acestuia.

Componenta națională GUU&DS este considerată indisponibilă în cazul eșecului activării domeniului de **failover**.

3.2.2.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Ațiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
NSD	NSD-ul afectat al MS înregistrează indisponibilitatea în MON&BS [3.6.3].	< 30 min
Toate NSDs	Notificarea de indisponibilitate trebuie înregistrată în MON&BS în termen de 30 de minute de la momentul în care a fost detectată indisponibilitatea.	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	NSD-ul fiecărui MS primește o notificare prin e-mail cu privire la indisponibilitatea raportată [3.6.6] și notifică indisponibilitatea utilizatorilor MS.	Cât mai curând posibil

3.2.2.2 Activativare BCP

Actori	Ațiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS via MON&BS	Dacă componenta națională GUU&DS nu este restabilită în 30 de minute de când indisponibilitatea a fost raportată de către NSD (notificarea de recuperare corespunzătoare nu este înregistrată în MON&BS), planul de continuitate a afacerii este activat automat de	Data/ora notificării indisponibilității + 30 min

	către MON&BS.	
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail la activarea BCP [3.6.6] și transmitere către utilizatorii MS.	Cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificare în EUCTP la activarea BCP [3.6.5].	Cât mai curând posibil

3.2.2.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE	
Măsura BCP – Depunerea de noi ENS		
ENS date	Nu pot fi depuse noi dosare ENS.	
Amendament	Nu pot fi depuse noi amendamente ENS.	
Invalidare	Invalidarea ENS nu va fi efectuată.	
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse		
Cereri de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primirea prin sistemul OE și canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.	
	OE care este utilizator STP va primi cerere de recomandare prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon, etc și în STP după recuperarea GUU & DS.	
Răspunsuri la referrali din partea OE	Comunicarea prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon, etc.	
DNL	Primirea prin sistemul OE și/sau prin telefon și e-mail.	
Evaluare notificare completă	Primirea prin sistemul OE sau cu întârziere în STP.	
Notificare de control în avans către AOE	Primirea prin sistemul OE sau canale alternative de comunicare – NES (PNES), e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Notificare de sosire		
Notificare sosire	Transmitere prin sistemul OE sau NES (ANES) COFE (dacă respectivul COFE furnizează un sistem național de sosire).	
	OE nu va putea depune o nouă notificare de sosire în timpul indisponibilității componentei prin sistemul OE și STP.	
Notificare de control	Primirea prin intermediul sistemului OE sau canale alternative de comunicare – NES (ANES), NES (PNES), e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Prezentare și controale		
Informații de prezentare	Nu are niciun impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns la înregistrarea ENS - prezentarea nu este în domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui să se facă prin intermediul NES (PNES). În cazul în care ENS nu este depusă în momentul prezentării transporturilor către vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de autoritățile vamale.	
Controale și rezultatele controlului	Fără impact.	

3.2.2.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
NSD	NSD-ul afectat actualizează înregistrarea indisponibilității în MON&BS, indicând data/ora finală a indisponibilității [3.6.4].	cât mai curând posibil
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail cu privire la recuperarea și dezactivarea componentei naționale UUM&DS BCP [3.6.6]. NSD îl diseminează utilizatorilor din SM.	cât mai curând posibil

Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toti OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil
---------------------------------------	---	------------------------

3.2.2.5 Măsuri de recuperare

Componente	Acțiunile care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE, STP	OE trebuie să depună declarații ENS pentru toate loturile care nu au fost încă depuse în timpul indisponibilității componentei naționale GUU&DS.
	OE poate modifica și invalida declarațiile ENS care nu sunt încă în starea 'Presentat' sau într-o stare ulterioară.
	OE trebuie să furnizeze răspunsuri de recomandare care au fost furnizate prin canale alternative de comunicare.
	OE poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce transportul anumitor ENS din mijloacele de transport și să îl prezinte în COFE. Dacă nu este cazul, iar unele transporturi rămân la bordul mijloacelor de transport care urmează să fie expediate către SM de destinație sau SM de descărcare, trebuie depusă notificarea de sosire. Dacă OE a prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil ca OE să primească mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în stare 'Presentat' sau într-o stare ulterioară.
	Mesajele trebuie trimise în cantități (nu mai mult de 400 de mesaje pe secundă) pentru a nu perturba performanța regulată a TI din cauza nivelurilor anormal de ridicate. Traficul rezultat nu trebuie să depășească limitele convenite în protocolul tehnic. Mesajele trebuie distribuite în conformitate cu prioritatea atribuită.
ICS2 Componente naționale	Analiza riscurilor/e-screening-ul se efectuează la ENS-urile furnizate, chiar dacă cu o întârziere.

3.2.3 Indisponibilitate TAPAS

IT Component		CAPABILITIES								
		Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
TI	TAPAS	3			3	3	3	2		1

Tabelul 8 indisponibilitatea TAPAS

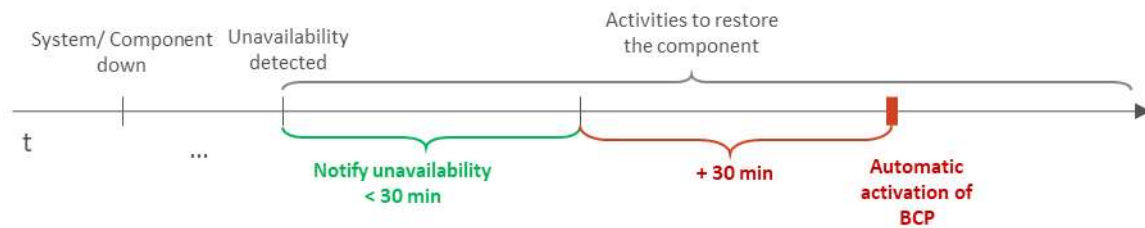


Figura 4 Cronologia de activare a planului de continuitate a activității pentru componenta TAPAS

TAPAS este considerat a fi indisponibil atunci când nu poate interacționa conform specificațiilor, indiferent de motiv. indisponibilitatea TAPAS poate fi compensată (alternativ manipulată) de STP fără impact asupra continuității operațiunilor. Pentru OE nu există niciun motiv pentru aplicarea măsurilor BCP dacă funcționalitatea STP poate fi utilizată pentru a asigura continuitatea operațiunilor.

3.2.3.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	CSD-ul înregistrează indisponibilitatea în MON&BS [3.6.3]. Notificarea de indisponibilitate trebuie să fie înregistrată în termen de 30 de minute de la momentul detectării indisponibilității.	< 30 min
Toate NSD-urile	NSD-ul fiecărui SM primește o notificare prin e-mail cu privire la indisponibilitatea raportată [3.6.6] și notifică indisponibilitatea utilizatorilor MS.	cât mai curând posibil
OE și furnizorul de servicii IT	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în acest sens că o anumită componentă ICS2 nu este disponibilă [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.3.2 Activarea planului de continuitate a activității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS via MON&BS	Dacă TAPAS nu este restabilit în termen de 30 de minute de la raportarea indisponibilității de către CSD (notificarea corespunzătoare de recuperare nu este înregistrată în MON&BS), planul de continuitate a activității este activat automat de MON&BS.	Data/ora notificării indisponibilității + 30 min
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail cu privire la activarea BCP [3.6.6] și transmitere utilizatorilor MS.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în EUCTP cu privire la activarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.3.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE
Măsura BCP – Depunerea de noi ENS	
ENS	Nu se vor depune noi declarații ENS în timpul indisponibilității componentei utilizând sistemul OE. Noi declarații ENS pot fi depuse în timpul indisponibilității componentei prin STP. OE este liber să aleagă dacă să utilizeze funcționalitatea STP sau să nu depună noi ENS-uri.
Amendament	Nu se vor face modificări cu privire la ENS-urile deja depuse prin intermediul sistemului OE. Numai ENS-urile depuse prin STP pot fi modificate prin STP.
Invalidare	Invalidarea ENS nu va fi efectuată prin intermediul sistemului OE. Numai ENS-urile depuse prin STP pot fi invalidate prin STP.
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse	
Cereri de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primire prin STP.
Răspunsuri la referrali din partea OE	Comunicare prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon, etc.
DNL	Primire prin STP și prin telefon și e-mail.
Evaluare notificare completă	Primire prin STP pentru ENS depuse prin STP. Nu se poate primi în timpul indisponibilității componentelor pentru ENS-urile depuse prin sistemul OE.
Notificare de control în avans către AOE	Primire prin STP pentru ENS depuse prin STP. Primire prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.
Măsura BCP – Notificare de sosire	
Notificare sosire	Trimitere prin STP sau NES (ANES) de COFE (dacă respectivul COFE furnizează un sistem național de sosire). În cazul în care nu este posibilă depunerea prin STP sau NES (ANES) a COFE, depunerea prin intermediul sistemului OE. Notificarea de sosire va sta în așteptare și procesată după recuperarea componentei. Dacă ați prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil să primiți mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în starea 'Prezentat' sau într-o stare ulterioară.
Notificare de control	Primit prin STP, NES (ANES) sau prin canale alternative de comunicare – NES (PNES), e-mail, telefon, etc.
Măsura BCP – Prezentare și controale	
Informații de prezentare	Nu are niciun impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns la înregistrarea ENS - prezentarea nu este în domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui să se facă prin intermediul NES (PNES). În cazul în care ENS nu este depusă în momentul prezentării transporturilor către vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de autoritățile vamale.
Controale și rezultatele controlului	Fără impact.

3.2.3.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	Când componenta a fost recuperată, CSD-ul actualizează înregistrarea indisponibilității în MON&BS, indicând data și ora de încheiere a	cât mai curând posibil

	indisponibilității [3.6.4]. BCP este dezactivat automat.	
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail cu privire la recuperarea și dezactivarea TAPAS a BCP [3.6.6]. NSD îl diseminează utilizatorilor din SM.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.3.5 Măsurile de recuperare

Component	Ațiuni care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE	OE trebuie să depună declarații ENS pentru toate loturile care nu au fost încă depuse în timpul indisponibilității sistemului OE.
	OE poate modifica și invalida declarațiile ENS prin intermediul sistemului OE care nu se află încă în starea 'Presentat' sau într-o stare ulterioară.
	OE trebuie să furnizeze răspunsurile de sesizare care au fost furnizate prin canale alternative de comunicare.
	OE poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce transportul anumitor ENS din mijloacele de transport și să îl prezinte în COFE. Dacă nu este cazul, iar unele transporturi rămân la bordul mijloacelor de transport care urmează să fie expediate către SM de destinație sau SM de descărcare, trebuie depusă notificarea de sosire. Dacă ați prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil să primiți mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în starea 'Presentat' sau într-o stare ulterioară.
	Mesajele trebuie trimise în cantități (nu mai mult de 400 de mesaje pe secundă) pentru a nu perturba performanța regulată a TI din cauza nivelurilor anormal de ridicate. Mesajele trebuie distribuite în conformitate cu prioritatea atribuită în secțiunea 3.5.
ICS2 Componente centrale	TI trebuie să retrimite mesajele către OE pentru care livrarea nu a fost confirmată de protocolul tehnic.
ICS2 Componente naționale	Analiza riscurilor/e-screening-ul se efectuează la ENS-urile furnizate, chiar dacă cu o întârziere.

3.2.4 Indisponibilitate STI (inclusiv STP)

IT Component			CAPABILITIES								
			Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
TI	STI	STI		3		3	3	3	2		1
		STP	3	3		3	3	3	2		1

Tabelul 9 Indisponibilitatea STI

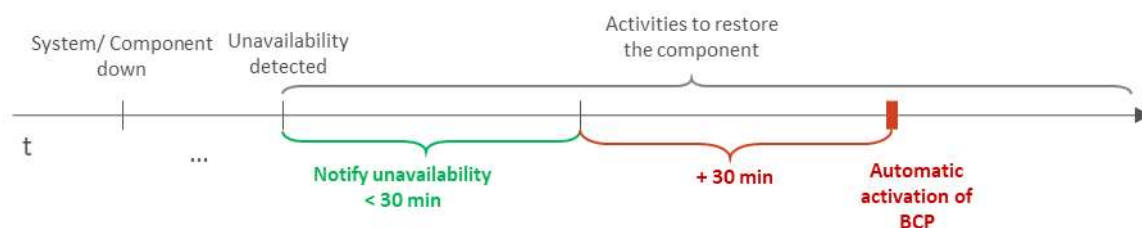


Figura 5 Cronologia de activare a planului de continuitate a activității pentru componenta STI

Nu poate avea loc niciun schimb de mesaje între Operatorii Economici și STI (STP). Operatorii economici nu pot utiliza funcționalitatea STP pentru a face schimb de mesaje ICS2.

În caz de indisponibilitate a STI (STP), niciun mesaj de la Operatorii Economici nu va fi validat funcțional, înregistrat și procesat ulterior. Mai mult de atât, nu sunt trimise mesaje Operatorilor Economici pentru ENS-urile care sunt deja în procesare. Mesajele primite de la sistemul OE sunt stocate în TAPAS și pot fi procesate atunci când STI este disponibil din nou. Nu este nevoie ca Operatorii Economici să retrimită aceste mesaje. Mesajele STI de ieșire sunt în așteptare, dar nu sunt trimise. Operațiunile efectuate de STI sunt complet blocate – nu sunt generate și comunicate MRN-uri.

STP este disponibil pentru operatorii economici începând cu ICS2 Faza 2.

3.2.4.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	CSD-ul înregistrează indisponibilitatea în MON&BS [3.6.3]. Notificarea de indisponibilitate trebuie să fie înregistrată în termen de 30 de minute de la momentul detectării indisponibilității.	< 30 min
Toate NSDs	NSD-ul fiecărui SM primește o notificare prin e-mail cu privire la indisponibilitatea raportată [3.6.6] și notifică indisponibilitatea utilizatorilor MS.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în acest sens că o anumită componentă ICS2 nu este disponibilă [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.4.2 Activarea planului de continuitate a activității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS via MON&BS	Dacă STI (STP) nu este restabilit în termen de 30 de minute de la raportarea indisponibilității de către CSD (notificarea corespunzătoare de recuperare nu este înregistrată în MON&BS) planul de continuitate a	Data/ora notificării indisponibilității

	afacerii este activat automat de MON&BS.	+ 30 min
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail cu privire la activarea BCP [3.6.6] și transmitere utilizatorilor MS.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorii de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în cadrul EUCTP privind activarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.4.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE	
Măsura BCP – Depunerea de noi ENS		
Depunere ENS	Noile declarații ENS pot fi depuse prin intermediul sistemului OE. MRN pentru acea depunere ENS va fi generată la recuperarea componentei. Dacă încărcarea mesajului este prea mare, NSD poate solicita OE să întârzie trimiterea mesajelor. Nu se pot depune noi declarații ENS prin STP.	
Amendament	Modificările ENS pot fi depuse prin intermediul sistemului OE, dar ENS-urile deja depuse nu vor fi modificate până la restabilirea sistemului. Nu pot fi depuse noi modificări ale ENS prin STP.	
Invalidare	Invalidarea ENS poate fi solicitată prin intermediul sistemului OE, dar nu va fi efectuată până când sistemul nu este restabilit. Invalidarea ENS nu va fi efectuată prin STP.	
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse		
Cereri de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primirea prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.	
Răspunsuri la RFI din partea OE	Răspunsurile la solicitările de sesizare primite înainte de indisponibilitatea STI trebuie trimise prin intermediul sistemului OE și/sau prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc. Răspunsurile la solicitările de sesizare primite în timpul indisponibilității STI trebuie trimise prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon etc.	
DNL	Primirea prin telefon și e-mail.	
Evaluare notificare completă	Nu este trimis la sistemul OE în timpul indisponibilității STI. Primire cu întârziere.	
Notificare de control în avans către AOE	Primirea prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Notificare de sosire		
Notificare sosire	Depunerea prin NES (ANES) de COFE (dacă respectivul COFE furnizează un sistem național de sosire). În cazul în care nu este posibilă depunerea prin intermediul NES (ANES) a COFE, depunerea prin sistemul OE. Notificarea de sosire va fi în așteptare și procesată după recuperarea componentei. Dacă ați prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil să primiți mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în starea ‘Prezentat’ sau într-o stare ulterioară. În cazul în care nu este posibilă depunerea prin intermediul NES (ANES) a COFE și prin sistemul OE, se poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce tot transportul anumitor ENS din mijlocul de transport și să îl prezinte în COFE. Dacă nu este cazul, iar unele transporturi rămân la bordul mijloacelor de transport care urmează să fie expediate către SM de destinație sau SM de descărcare, notificarea de sosire ar trebui depusă cu întârziere.	
Notificare de control	Primirea prin NES (ANES) sau canale alternative de comunicare – NES (PNES), e-mail, telefon etc.	
Măsura BCP – Prezentare și controale		

Informații de prezentare	Nu are niciun impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns la înregistrarea ENS - prezentarea nu este în domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui să se facă prin intermediul NES (PNES). În cazul în care ENS nu este depusă în momentul prezentării transporturilor către vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de autoritățile vamale.
Controale și rezultatele controlului	Fără impact.

3.2.4.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	Când componenta a fost recuperată, CSD-ul actualizează înregistrarea indisponibilității în MON&BS, indicând data/ora de încheiere a indisponibilității [3.6.4]. BCP este dezactivat automat.	cât mai curând posibil
Toate NSDs	Primire notificării prin e-mail privind recuperarea și dezactivarea BCP pentru STI [3.6.6]. NSD îl diseminează utilizatorilor din SM.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorii de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în cadrul EUCTP privind dezactivarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.2.4.5 Măsurile de recuperare

Componente	Acțiunile care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE, STP	OE trebuie să depună declarațiile ENS pentru toate loturile care nu au fost încă depuse prin sistemul OE sau STP în timpul indisponibilității STI (STP). OE nu trebuie să retrimite declarațiile ENS care au fost trimise către STI prin sistemul OE – aceste mesaje sunt în așteptare și vor fi procesate după recuperarea STI (STP).
	OE poate modifica și invalida declarația ENS care nu este în starea "Prezentat" sau într-o stare ulterioară. În cazul în care modificarea sau invalidarea a fost deja solicitată prin intermediul sistemului OE în timpul indisponibilității STI (STP), nu sunt necesare acțiuni suplimentare din partea OE.
	OE trebuie să furnizeze răspunsuri de recomandare prin intermediul sistemului OE sau STP care au fost furnizate numai prin canale de comunicare alternative. În cazul în care răspunsurile de recomandare au fost transmise prin intermediul sistemului OE și al canalelor de comunicare alternative în timpul indisponibilității STI (STP), nu sunt necesare acțiuni suplimentare din partea OE.
	OE poate renunța la depunerea notificării de sosire în cazul în care transportatorul intenționează să descarce transportul anumitor ENS din mijloacele de transport și să îl prezinte în COFE. Dacă nu este cazul, iar unele transporturi rămân la bordul mijloacelor de transport care urmează să fie expediate către SM de destinație sau SM de descărcare, trebuie depusă notificarea de sosire. Dacă OE a prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil ca OE să primească mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în stare 'Prezentat' sau într-o stare ulterioară.
	Mesajele trebuie trimise în cantități (nu mai mult de 400 de mesaje pe secundă) pentru a nu perturba performanța regulată a TI din cauza nivelurilor anormale ridicate. Traficul rezultat nu trebuie să depășească limitele convenite în protocolul tehnic. Mesajele trebuie distribuite în conformitate cu prioritatea atribuită (a se vedea secțiunea 3.5).
ICS2 Componente centrale	TI trebuie să retrimite mesajele către OE pentru care livrarea nu a fost confirmată de protocolul tehnic.
ICS2 Componente naționale	Analiza riscurilor/e-screening-ul se efectuează la ENS-urile furnizate, chiar dacă cu o întârziere.

3.3 Indisponibilitatea componentelor ICS2 naționale și/sau ICS2 Comune

IT Component	CAPABILITIES								
	Send ENS	Register and send MRN	Lifecycle validation	Referrals	Assessment Complete	DNL	Arrival	Presentation	Controls
ICS2 Common components			3	3	3	3	3	3	3
ICS2 National components				2			2	3	3

Tabelul 10 Indisponibilitatea componentelor ICS2 naționale și/sau ICS2 Comune

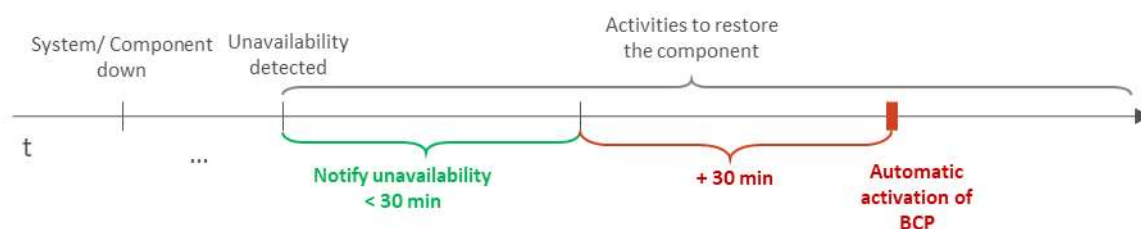


Figura 6 Calendarul de activare a planului de continuitate a activității pentru componenta ICS2 Comună și/sau ICS2 națională

Toate mesajele primite vor fi în așteptare în timpul indisponibilității componentei și procesate după recuperare.

Înregistrările ENS vor fi validate de STI, înregistrate, dar ar putea avea un impact asupra validării ciclului de viață al ENS, în unele cazuri OE va fi informat cu privire la MRN și nu va fi declanșată/efectuată nicio analiză a riscurilor. Notificările de sosire transmise prin sistemul OE sau STP vor fi validate de STI, înregistrate, dar ar putea avea un impact asupra verificărilor privind corectitudinea în cazul expedierii și asupra generării de MRN.

Comunicarea între autoritățile vamale și OE cu privire la procesul continuu de analiză a riscurilor, sesizările și rezultatele acestuia prin intermediul sistemului nu este posibilă.

3.3.1 Identificarea și notificarea indisponibilității

Actori	Ațiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	CSD-ul înregistrează indisponibilitatea comună a componentelor ICS2 în MON&BS [3.6.3]. Notificarea de indisponibilitate trebuie să fie înregistrată în termen de 30 de minute de la detectarea indisponibilității.	< 30 min
NSD	NSD-ul afectat înregistrează indisponibilitatea componentelor naționale ICS2 în MON&BS [3.6.3]. Notificarea de indisponibilitate trebuie să fie înregistrată în termen de 30 de minute de la detectarea indisponibilității.	< 30 min
Toate NSDs	NSD-ul fiecărui SM primește o notificare prin e-mail cu privire la indisponibilitatea raportată [3.6.6] și notifică indisponibilitatea utilizatorilor din MS.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări privind indisponibilitatea componentelor comune ICS2 și/sau a	cât mai curând posibil

IT și OE afectat	componentelor naționale ICS2 [3.6.5]. Nu este dezvoltată OE care dintre componentele menționate mai sus nu este disponibilă.	
------------------	--	--

3.3.2 Activarea planului de continuitate a activității

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
MS via MON&BS	În cazul în care componenta comună ICS2 și/sau componenta națională ICS2 nu este restabilită în termen de 30 de minute de la raportarea indisponibilității de către CSD sau NSD (notificarea de recuperare corespunzătoare nu este înregistrată în MON&BS) planul de continuitate a afacerii este activat automat de MON&BS.	Data/ora notificării indisponibilității + 30 min
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail cu privire la activarea BCP [3.6.6] și difuzare utilizatorilor din MS.	cât mai curând posibil
OE și furnizorul de servicii IT	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în cadrul EUCTP privind activarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.3.3 Măsurile de continuitate ale activității

Pași în proces	BCP pentru OE
Măsura BCP – Depunerea noilor ENS	
Depunere ENS	Fără impact – depunerea declarației ENS prin sistemul OE și/sau STP.
Amendament	Fără impact – se modifică prin sistemul OE și/sau STP.
Invalidare	Fără impact – invalida prin sistemul OE și/sau STP.
Măsura BCP – Evaluarea riscului ENS-urilor deja depuse	
Cereri de trimitere (RFI, RFS) către OE	Primirea prin canale alternative de comunicare – e-mail, telefon etc.
Răspunsuri la RFI din partea OE	Răspunsul de recomandare la cererea de recomandare deja primită ar trebui să fie trimis prin intermediul sistemului OE sau STP și, în plus, trebuie să fie comunicate prin canale de comunicare alternative – e-mail, telefon, etc. Răspunsul la solicitarea emisă prin canale de comunicare alternative trebuie comunicat prin canale de comunicare alternative.
DNL	Primirea prin telefon și e-mail.
Evaluarea notificărilor complete	Este posibil ca, în timpul indisponibilității, OE să primească atât evaluarea completă, cât și DNL. Dacă acesta este cazul, prioritatea este DNL.
Notificare de control în avans către AOE	Primirea prin canale alternative de comunicare – NES (PNES), e-mail, telefon etc.
Măsura BCP – Notificare de sosire	
Notificare sosire	Depunerea prin sistemul OE, STP sau NES (ANES) de COFE (dacă respectivul COFE furnizează un sistem național de sosire): <ul style="list-style-type: none"> • Notificarea de sosire depusă prin intermediul sistemului OE sau STP va fi plasată în așteptare și prelucrată după recuperarea componentei; • Notificarea de sosire depusă prin intermediul NES (ANES) poate fi procesată, iar persoana care notifică sosirea poate primi răspunsul de înregistrare la sosire. Cu toate acestea, în cazul în care OE a prezentat expedieri în vamă înainte de recuperarea componentei, este posibil ca acesta să primească mesajul IE3N07 după recuperarea componentei, deoarece loturile sunt deja în stare 'Prezentat' sau într-o stare ulterioară.
Notificare de control	Primire prin canale alternative de comunicare – NES (PNES), e-mail, telefon etc.
Măsura BCP – Prezentare și controale	
Informații de prezentare	Nu are niciun impact dacă ENS a fost depus și OE a primit răspuns la înregistrarea ENS - prezentarea nu este în domeniul de aplicare al ICS2 și ar trebui să se facă prin intermediul NES (PNES). În cazul în care ENS nu este

	depus în momentul prezentării transporturilor către vamă, OE trebuie să urmeze instrucțiunile furnizate de autoritățile vamale.
Controale și rezultatele controlului	Fără impact

3.3.4 Comunicare de recuperare

Actori	Acțiuni care trebuie întreprinse de actori	Termen pentru acțiuni
CSD	Când componenta comună ICS2 a fost recuperată, CSD-ul actualizează înregistrarea de indisponibilitate în MON&BS indicând data/ora de încheiere a indisponibilității [3.6.4]. BCP este dezactivat automat.	cât mai curând posibil
NSD	Când componenta națională ICS2 a fost recuperată, NSD actualizează înregistrarea de indisponibilitate în MON&BS indicând data/ora de încheiere a indisponibilității [3.6.4]. BCP este dezactivat automat.	cât mai curând posibil
Toate NSDs	Primire notificare prin e-mail privind Componenta comună ICS2 și recuperarea și dezactivarea componentei naționale ICS2 a BCP [3.6.6]. NSD îl difuzează utilizatorilor din MS.	cât mai curând posibil
Furnizor de servicii IT și OE afectat	Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificare în EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].	cât mai curând posibil

3.3.5 Măsurile de recuperare

Componente	Acțiunile care trebuie întreprinse de actori
Sistem OE, STP	Răspunsurile de recomandare care au fost furnizate numai prin canale de comunicare alternative trebuie trimise prin intermediul sistemului (sistem OE sau STP) la primirea cererii de trimitere corespunzătoare.
ICS2 Componente centrale	Odată ce componenta este recuperată, mesajele în așteptare vor fi procesate. Nu este nevoie ca OE să retrimite mesajele. Secvența de procesare a mesajelor se bazează pe prioritatea definită în secțiunea 3.5.
ICS2 Componentă națională	Analiza de risc/e-screening se efectuează către ENS-urile furnizate chiar dacă cu întârziere.

3.4 Indisponibilitatea MON&BS și EUCTP

3.4.1 Indisponibilitatea MON&BS

În cazul indisponibilității MON&BS, nu va fi posibilă înregistrarea indisponibilității, recuperarea și/sau (dez)activarea BCP pentru componentele ICS2. În acest caz, OE (inclusiv furnizorul de servicii IT), NSD și CSD ar trebui să revină la comunicarea prin e-mail. Procedura de revenire la e-mail poate fi efectuată de CSD și NSD:

- de îndată ce MON&BS este indisponibil în caz de indisponibilitate programată;
- de îndată ce CSD a notificat NSD cu privire la indisponibilitatea neprogramată a MON&BS.

Principiile care ar trebui să notifice indisponibilitatea rămân aceleași ca cele descrise în acest document, cu următoarele abateri:

- OE (sau furnizorul de servicii IT) ar trebui să notifice indisponibilitatea sistemului OE și recuperarea ulterioară a sistemului către NSD din MS în cazul în care OE are:
 - obligația legală de a depune ENS și notificare de sosire;
 - a depus deja ENS, dar nu a primit mesaje complete de evaluare atât după pre-încărcare cât și înainte de sosire RA.
- NSD ar trebui:

- să comunice OE informații despre indisponibilitatea/recuperarea componentelor centrale și naționale ICS2;
 - să comunice către CSD informațiile privind indisponibilitatea/recuperarea componentelor naționale ICS2;
 - să activeze BCP pentru toate componentele ICS2 și să comunice către OE și CSD (dacă componenta ICS2 nu s-a recuperat în 30 de minute de când a fost notificată indisponibilitatea);
 - să dezactiveze BCP pentru toate componentele ICS2 și să comunice către OE și CSD.
- CSD ar trebui:
 - să comunice indisponibilitatea/recuperarea componentei centrale ICS2 către toate NSD-urile;
 - să transmită informațiile privind indisponibilitatea/recuperarea componentei naționale ICS2 primate de la NSD către toate celelalte DNS.

La recuperare, indisponibilitatea notificată în cadrul procedurii manuale și informațiile privind (de)activarea BCP ar trebui înregistrate în MON&BS. Aceasta se realizează prin:

- NSD pentru sistemul OE și indisponibilitatea componentelor naționale ICS2 sau
- Indisponibilitatea componentei centrale CSD pentru ICS2.

3.4.2 Indisponibilitatea EUCTP

În cazul indisponibilității EUCTP, OE nu va avea posibilitatea să înregistreze indisponibilitatea și recuperarea și să primească notificări privind (dez)activarea BCP pentru componentele ICS2. În acest caz, OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) și NSD ar trebui să revină la comunicarea prin e-mail. Procedura de revenire la e-mail poate fi efectuată de NSD:

- de îndată ce EUCTP este indisponibil în caz de indisponibilitate programată;
- de îndată ce CSD a notificat NSD cu privire la indisponibilitatea neprogramată a EUCTP.

Principiile care ar trebui să notifice indisponibilitatea rămân aceleași ca cele descrise în acest document, cu următoarele abateri:

- OE (sau furnizorul de servicii IT) ar trebui să notifice indisponibilitatea sistemului OE și recuperarea ulterioară a sistemului către NSD din MS în cazul în care OE are:
 - obligația legală de a depune ENS și a notificării de sosire;
 - a depus deja ENS, dar nu a primit mesaje complete de evaluare atât după pre-încărcare cât și înainte de sosire RA.
- NSD ar trebui:
 - să înregistreze indisponibilitatea/recuperarea sistemului OE în MON&BS;
 - să comunice OE informații despre indisponibilitatea/recuperarea componentelor centrale și naționale ICS2;
 - să comunice activarea BCP pentru toate componentele ICS2 către OE;
 - să comunice dezactivarea BCP pentru toate componentele ICS2 către OE.

3.5 ICS2 PRIORITIZAREA MESAJELOR

3.5.1 Mesaje de domeniu extern

Prioritate	Mesaj ID	Nume	Nume Complet	Proces în care este utilizat
B	IE3Fxx	E_ENS_XXX_DEC	Depunerea ENS	L4-ICS2-01 Înregistrarea depunerii
B	IE3Axx	E_ENS_XXX_AMD	Amendamentul depunerii ENS	L4-ICS2-07 Modificarea depunerii
A	IE3Q01	E_DNL_REQ	Solicitare Nu Încărcați	L4-ICS2-03 Efectuarea analizei riscurilor
B	IE3Q02	E_REF_RFI_REQ	Cerere de informații suplimentare	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
A	IE3Q03	E_REF_RFS_REQ	Cerere de screening pentru încărcătură și corespondență cu risc ridicat	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
C	IE3Q04	E_INV_REQ	Cerere de Invalidare	L4-ICS2-08 Invalidare depunere
C	IE3Q05	E_ENS_CNS	Consultare ENS	L4-ICS2-13 Consultare ENS
B	IE3R01	E_ENS_REG_RSP	Răspunsul Înregistrării ENS	L4-ICS2-01 Înregistrarea depunerii
B	IE3R02	E_REF_RFI_RSP	Răspuns suplimentar la informații	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
A	IE3R03	E_REF_RFS_RSP	Răspuns de screening pentru încărcături și corespondență cu risc ridicat	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
B	IE3R04	E_ARV_REG_RSP	Răspuns la înregistrarea sosirii	L4-ICS2-04 Procesul de sosire a mijloacelor de transport
C	IE3R07	E_INV_ACC_RSP	Răspuns de Acceptare a Invalidării	L4-ICS2-08 Invalidare depunere
B	IE3R08	E_ENS_CNS_RES	Rezultatele consultării ENS	L4-ICS2-13 Consultare ENS
B	IE3N01	E_ELF_VLD_NOT	Notificare eroare de validare a ciclului de viață ENS	L4-ICS2-01 Înregistrarea depunerii
C	IE3N02	E_ENS_NCP_NOT	Notificare ENS incomplet	L4-ICS2-02-01 Relaționare depunere ENS
A	IE3N03	E_ASM_CMP_NOT	Notificare evaluare completă	L4-ICS2-03 Efectuarea analizei riscurilor
C	IE3N04	E_REF_RFI_NOT	Notificare cerere de informații suplimentare	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
C	IE3N05	E_REF_RFS_NOT	Notificare privind solicitarea de screening pentru mărfuri și corespondență cu risc ridicat	L4-ICS2-03-01 Trimite sesizare
A	IE3N06	E_ARV_NOT	Notificare sosire	L4-ICS2-04 Procesul de sosire a mijloacelor de transport
C	IE3N07	E_HCS_INC_NOT	Transport la nivel de casă în notificare de stare incorectă	L4-ICS2-04 Procesul de sosire a mijloacelor de transport
A	IE3N08	E_CON_NOT	Notificare de control	L4-ICS2-04 Procesul de sosire a mijloacelor de transport
C	IE3N09	E_AOE_CON_NOT	Notificare de control a Operatorului Economic autorizat	L4-ICS2-06-01 Gestionare notificare AEO
C	IE3N10	E_AMD_NOT	Notificare de modificare	L4-ICS2-07 Modificarea depunerii
B	IE3N99	E_ERR_NOT	Notificare/Mesaj eroare	L4-ICS2-01 Înregistrarea depunerii
L4-ICS2-04 Procesul de sosire a mijloacelor de transport				
L4-ICS2-07 Modificarea depunerii				
L4-ICS2-08 Invalidare depunere				

3.6 INFORMAȚII CARE TREBUIE FURNIZATE ÎN URMA RAPORTĂRII INDISPONIBILITĂȚII ȘI (DE)ACTIVĂRII BCP

Principiul de bază este că indisponibilitatea și recuperarea componentei ICS2 este raportată de operatorul economic (cu o opțiune de a împuternici furnizorul de servicii IT să o facă în numele OE dacă OE utilizează Servicii pentru furnizorii de servicii IT), CSD și NSD. Planul de continuitate a afacerii este activat automat de sistem.

Scopul acestei secțiuni este de a defini informațiile care trebuie furnizate de Actorii implicați în raportarea indisponibilității sau recuperării componentei ICS2.

3.6.1 OE - Raportare indisponibilitate

- Numărul EORI al operatorului economic al cărui sistem nu este disponibil;
- Numele OE al cărui sistem nu este disponibil;
- numărul EORI al furnizorului de servicii IT – element de date obligatoriu atunci când indisponibilitatea este raportată de furnizorul de servicii IT în numele OE;
- adresa de e-mail a OE sau a furnizorului de servicii IT care notifică indisponibilitatea;
- Listă de SM (una sau mai multe) care trebuie notificată despre indisponibilitate;
- tipul de indisponibilitate (programat sau neprogramat);
- data și ora de începere a indisponibilității;
- data și ora expirării indisponibilității (opțional);
- (opțional) Scurtă descriere a ceea ce a cauzat indisponibilitatea.

3.6.2 OE – Raportare recuperării

- numărul OERI al operatorului economic al cărui sistem OE este recuperat;
- Numele OE al cărui sistem OE este recuperat;
- numărul EORI al furnizorului de servicii IT – element de date obligatoriu atunci când recuperarea este raportată de furnizorul de servicii IT în numele OE;
- data și ora de încheierea a indisponibilității.

3.6.3 Raportarea indisponibilității CSD și NSD

- numele componentei;
- tipul de indisponibilitate (programat sau neprogramat);
- data și ora de începere a indisponibilității;
- data și ora expirării indisponibilității (opțional);
- serviciul afectat;
- scurtă descriere a ceea ce a cauzat indisponibilitatea/funcționalitatea afectată (opțional)

3.6.4 CSD și NSD – raportare de recuperare:

- numele componentei;
- data și ora de încheiere a indisponibilității.

3.6.5 Conținutul notificărilor care trebuie trimise către OE și furnizorul de servicii IT

3.6.5.1 După ce a fost raportată indisponibilitatea componentelor ICS2

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.1 sau 3.6.3.

3.6.5.2 În cazul activării BCP

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.1 sau 3.6.3 și data și ora activării BCP.

3.6.5.3 În caz de recuperare și dezactivare BCP

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.2 sau 3.6.4 și data și ora dezactivării BCP.

3.6.6 Conținutul notificărilor prin e-mail care urmează să fie trimise la NSD

3.6.6.1 După ce a fost raportată indisponibilitatea componentelor ICS2

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.1 sau 3.6.3.

3.6.6.2 În cazul activării BCP

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.1 sau 3.6.3 și data și ora activării BCP.

3.6.6.3 În caz de recuperare și dezactivare BCP

Toate informațiile furnizate în secțiunile 3.6.2 sau 3.6.4 și data și ora dezactivării BCP.

3.7 Indisponibilitate programată

MS-urile și CSD-urile vor utiliza MON&BS pentru a face schimb de informații cu privire la indisponibilitatea programată. Indisponibilitatea programată trebuie să fie organizată în intervale orare atunci când există mai puțină activitate operațională și trebuie să fie înregistrată în MON&M&BS cât mai curând posibil, dar nu mai târziu de 48 de ore în avans [R04].

OE trebuie să notifice indisponibilitatea programată a sistemului OE cât mai curând posibil, dar nu mai târziu de 48 de ore în avans, utilizând EUCTP. Acest lucru se poate face și de către furnizorul de servicii IT împuternicit, dar responsabilitatea legală de a notifica indisponibilitatea rămâne pe OE însuși.

În caz de indisponibilitate programată, BCP va fi activat automat pentru perioada în care este programată indisponibilitatea. Toți OE (inclusiv furnizorul de servicii IT) care au acces la EUCTP primesc notificări în EUCTP cu privire la dezactivarea BCP [3.6.5].

3.8 Tranziția de la ICS2 Faza 1 la ICS2 Faza 2

Această procedură se aplică începând cu ICS2 Faza 1, cu toate acestea, OE-urile vor putea utiliza:

- În cazul în care EUCTP notifică indisponibilitatea și primește notificări numai începând cu ICS2 Faza 2 (data planificării preliminare – când procedura va fi aplicabilă pentru ICS2 Faza 2 va fi comunicată separat)
- STP pentru a depune ENS-uri, notificări de sosire și a vedea notificări ICS2 numai începând cu ICS2 Faza 2.

Până la elaborarea și implementarea EUCTP și STP, procedura se aplică cu următoarele abateri:

- În cazul în care OE (sau furnizorul de servicii IT) ar trebui să notifice indisponibilitatea sistemului OE către NSD, OE are obligația legală de a depune ENS. OE poate, de asemenea, să împuternicească furnizorul de servicii IT să facă acest lucru, dar obligația legală rămâne pe OE însuși;

- OE nu poate utiliza STP pentru a trimite mesaje și a primi notificări, prin urmare pot fi utilizate numai canale de comunicare alternative;
- NSD ar trebui să notifice OE care au obligația legală de a depune ENS în țara sa cu privire la indisponibilitatea componentelor centrale și naționale ale ICS2;
- NSD ar trebui să notifice OE care au obligația legală de a depune ENS în țara sa cu privire la activarea/dezactivarea BCP în cazul indisponibilității sistemului OE, a componentelor centrale și/sau naționale ale ICS2;
- activarea/dezactivarea BCP este un proces manual realizat de fiecare NSD.

Sfârșitul documentului