



Comisia
Europeană



CASP2021

Activități coordonate
privind siguranța produselor

Evaluarea și
gestionarea
riscurilor



Raport
final

Cuprins

Cuprins	2
Lista de abrevieri	2
Rezumat executiv	3
Partea 1	
1. Prezentare generală a activității	4
1.1 Introducere și obiective	4
1.2 Prezentare generală a MSA participante	5
2. Principalele activități și rezultate	6
2.1 Domeniul de aplicare al activității	6
2.2 Abordarea de lucru	7
2.2.1 Dezvoltarea compilării studiilor de caz de evaluare a riscurilor și a documentului de orientare	9
2.2.2 Elaborarea documentului de orientare privind gestionarea riscurilor	10
3. Concluzii și recomandări	11
3.1 Concluzii generale	12
3.2 Lecții învățate	12
3.3 Recomandări	12
Partea 2	
1. Ce este CASP?	13
Roluri și responsabilități	13
2. Planul de lucru AO	14
3. Prezentare generală a abordării activităților orizontale	15

Lista de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
AO	Activitate orizontală
CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
CE	Comisia Europeană
DSGP	Directiva privind siguranța generală a produselor (2001/95/CE)
EISMEA	Agencia Executivă pentru Consiliul European pentru Inovare și IMM-uri
ER	Evaluarea riscurilor
ICSMS	Sistemul de informare și comunicare pentru supravegherea pieței europene
Instrument RAG	Instrumentul orientărilor pentru evaluarea riscurilor
KoM	Reuniune de lansare
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
OE	Operator economic
Orientări RAPEX	Decizia (UE) 2019/417 a Comisiei
RI	Reuniune intermediară
Safety Gate	Sistemul de alertă rapidă pentru produse nealimentare periculoase
SEE	Spațiul Economic European
SM	Stat membru (state membre)
UE	Uniunea Europeană

Rezumat executiv

Obiective

Proiectele activităților coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit tuturor autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările Uniunii Europene (UE)/ Spațiului Economic European (SEE) să coopereze pentru a consolida siguranța produselor introduse pe piața unică europeană.

Activitatea orizontală (AO) de evaluare și gestionare a riscurilor (RAM) a CASP 2021 s-a axat pe creșterea consecvenței evaluării riscurilor (ER) și a gestionării riscurilor produselor nealimentare în statele membre UE/SEE prin schimbul de opinii și de bune practici. Procedând astfel, s-a construit pe activitățile anterioare ale CASP care au urmărit armonizarea abordărilor privind evaluarea și gestionarea riscurilor (RAM) prin furnizarea de orientări privind scenariile de prejudiciu, estimarea probabilităților și strategiile de gestionare a riscurilor¹.

Mai precis, AO RAM 2021 a avut următoarele obiective:

- cartografierea riscurilor și a domeniilor care sunt dificil de evaluat și gestionat pentru MSA;
- partajarea de strategii și instrumente pentru a depăși aceste provocări prin ateliere de soluționare a cazurilor;
- discutarea cazurilor dificile și schimbul de bune practici prin pregătirea documentelor de orientare privind ER și gestionarea riscurilor.

Rezultate

Ateliere de soluționare a cazurilor

Au fost organizate două ateliere de soluționare a cazurilor, în cadrul cărora MSA au discutat atât provocările de cercetare cât și de gestionare a riscurilor pe baza unei selecții de studii de caz cu expertul tehnic.

Document de orientare privind evaluarea riscurilor

A fost elaborat un document de orientare privind provocările comune în materie de evaluare a riscurilor și instrumente pentru a le depăși, pentru a oferi MSA îndrumări cu privire la modul de elaborare a scenariilor de prejudiciu și de estimare a probabilităților.

Document de orientare privind gestionarea riscurilor

A fost elaborat un al doilea document de orientare privind gestionarea riscurilor, care a furnizat MSA instrumente și strategii pentru a depăși provocările legate de gestionarea riscurilor și pentru a contribui la luarea deciziilor privind măsurile corective.

Concluzii și recomandări

Activitățile orizontale RAM au oferit un forum important pentru MSA participante pentru a discuta provocările și cele mai bune practici legate de ER și gestionarea riscurilor. Discuțiile au contribuit la identificarea domeniilor în care MSA aveau nevoie de mai multă asistență, astfel încât orientările să poată include instrumente și strategii bazate pe nevoi pentru a depăși provocările comune. Au fost formulate o serie de recomandări în baza discuțiilor purtate în cadrul reuniunilor aferente activității.

Pentru consumatori

- Verificați Safety Gate înainte de a cumpăra un produs.
- Căutați informații despre produsele nesigure sau defecte pe site-urile web MSA.

Pentru operatorii economici (OE)

- Utilizați instrumentul RAG pentru a evalua riscurile asociate produselor dvs.
- Cooperați cu MSA privind RAM.
- Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile.
- Aveți în aplicare un plan de măsuri corective pentru a atenua și elimina riscurile.

Pentru autoritățile naționale

- Continuați schimbul de opinii și de bune practici cu privire la cazurile dificile de ER și de gestionare a riscurilor, pentru a spori coerența abordărilor.
- Diseminați rezultatele CASP 2021.
- Identificați problemele legate de riscurile emergente asociate produselor noi.

¹ [RAM - Guidance document on the principles of sound risk management](#)
[RAM - Guidance document on estimation of probabilities](#)
[RAM - Probability estimation](#)

1. Prezentare generală a activității

1.1 Introducere și obiective

În conformitate cu Directiva privind siguranța generală a produselor (2001/95/CE) (DSGP), un produs trebuie să fie sigur atunci când este utilizat în condiții previzibile rezonabile pe întreaga durată de viață a produsului. Prin urmare, atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, evaluarea ar trebui să se bazeze pe principiile armonizate și reproductibile de evaluare a riscurilor prevăzute în Decizia (UE) 2019/417 (Orientările RAPEX)².

Această activitate s-a axat pe sporirea consecvenței și armonizării ER și a gestionării riscurilor produselor nealimentare destinate consumatorilor din UE/SEE prin schimbul de opinii și de bune practici și prin furnizarea de orientări către MSA cu privire la modalitățile de depășire a provocărilor comune.

Mai precis, AO RAM a avut următoarele obiective:

- cartografierea riscurilor și a domeniilor care sunt dificil de evaluat și gestionat pentru MSA;
- crearea de strategii și instrumente pentru a depăși aceste dificultăți printr-o serie de ateliere de soluționare a cazurilor;
- discutarea cazurilor dificile și schimbul de bune practici prin elaborarea a două documente orientative privind efectuarea ER și gestionarea riscurilor care oferă consiliere cu privire la identificarea scenariilor de prejudiciu, estimarea probabilităților de risc și luarea de decizii privind măsurile corective adecvate.

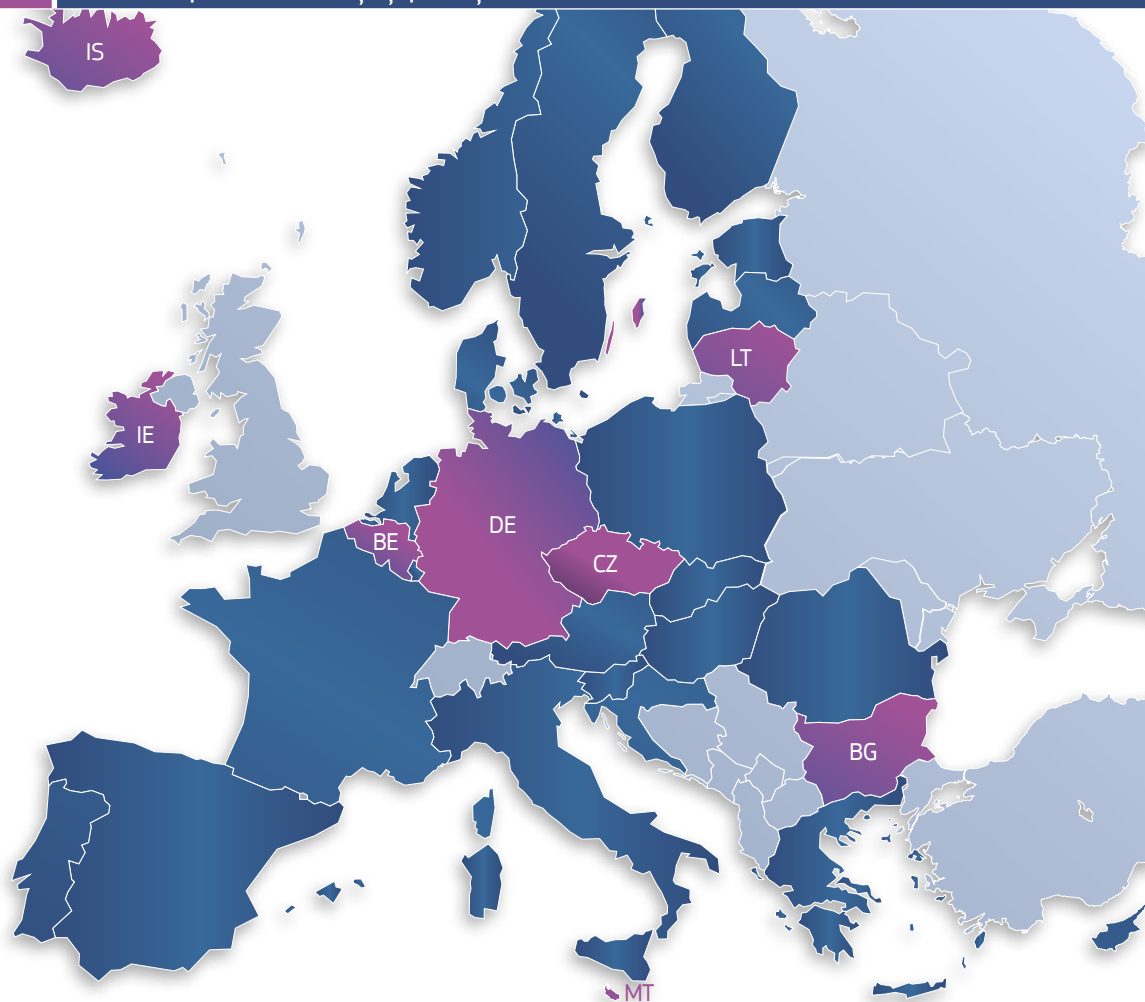


² DSGP se aplică produselor destinate consumatorilor sau care sunt susceptibile, în condiții previzibile în mod rezonabil, să fie utilizate de consumatori, chiar dacă nu sunt destinate acestora (produse de consum). Se aplică acestor produse atunci când nu există dispoziții specifice cu același obiectiv în normele dreptului Uniunii care reglementează siguranța produselor în cauză.

1.2 Prezentare generală a MSA participante

Un total de 10 MSA din 7 state membre (SM) ale UE și 1 țară din SEE au participat la AO RAM, după cum se arată în imaginea de mai jos.

ȚARA	MSA
Belgia	Serviciul Public Federal Economie – Direcția Generală Calitate și Siguranță
Bulgaria	Agenția de stat pentru supraveghere metrologică și tehnică
Cehia	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului Ministerul Industriei și Comerțului
Germania	Supravegherea comerțului din statul Bremen Guvernul Bavariei Superioare - Inspectoratul Comercial
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta



2. Principalele activități și rezultate

2.1 Domeniul de aplicare al activității

Pentru a împiedica produsele periculoase să provoace vătămări consumatorilor europeni, MSA iau măsuri corective de gestionare a riscurilor pe baza rezultatelor testelor și/sau a ER. ER robuste sunt esențiale pentru adoptarea celor mai adecvate și eficiente măsuri corective în vederea atenuării riscului de vătămare și pentru a proteja consumatorii.

Provocările evaluării riscurilor

ER determină probabilitatea ca un pericol asociat unui produs să aibă ca rezultat o anumită vătămare. Aceasta implică identificarea gravității vătămării (legată de un anumit pericol) și probabilitatea ca consumatorii să fie vătămați de pericolul respectiv (expunerea la pericol). Caracterul subiectiv al determinării scenariului prejudiciului și a probabilităților, precum și numeroasele variabile (necunoscute) fac ca procesul ER să fie o provocare pentru MSA. Pentru a evita hotărârile arbitrare, ER trebuie să se bazeze pe un raționament solid și să explice în mod clar orice ipoteze făcute în acest proces. În timp ce orientările RAPEX stabilesc principiile de bază ale ER și oferă orientări privind modul de efectuare a evaluărilor, anumite riscuri și elemente ale procesului de ER necesită o atenție mărită pentru a spori coerența evaluărilor MSA și pentru a asigura interpretarea și gestionarea consecventă a riscurilor prezentate de produse în UE/SEE.

Grupurile de risc care au fost identificate ca fiind deosebit de dificil de evaluat pentru MSA includ:

- **incendiu și explozie;**
- **radiație;**
- **riscuri chimice³;**
- **riscuri prezentate de produse noi.**

Fiecare grup conține riscuri specifice care trebuie identificate ca un prim pas al ER. Provocările recurente întâmpinate la identificarea pericolelor speciale și justificarea ipotezelor formulate în elaborarea scenariilor de prejudiciu includ:

- **date și rapoarte de testare lipsă;**
- **o lipsă generală de expertiză cu privire la anumite riscuri și grupe de produse.**

În absența expertizei și a informațiilor relevante, MSA trebuie să facă estimări și ipoteze. Acest lucru le poate reduce încrederea în evaluările lor și poate duce la o incertitudine semnificativă cu privire la nivelul de risc prezentat.

Provocări privind gestionarea riscurilor

Managementul riscurilor urmărește procesul de ER și își propune reducerea sau eliminarea riscurilor. În timp ce rezultatul ER informează deciziile luate ca parte a gestionării riscurilor, gestionarea riscurilor se referă la stabilirea celor mai adecvate măsuri care trebuie luate pentru a reduce sau elimina expunerea consumatorilor la un pericol. Acest lucru necesită MSA să ia în considerare o serie de variabile.

Acțiunile corective reprezintă o componentă esențială a gestionării riscurilor. Măsurile de atenuare sau reducere a riscului pot fi întreprinse fie voluntar de către OE, fie pot fi solicitate de către MSA. Acțiunea corectivă cea mai adecvată și proporțională va depinde de riscul specific prezentat de produs, de localizarea acestuia în lanțul de aprovizionare, de consumatorii care îl utilizează și de modul cel mai eficient de reducere sau eliminare a expunerii la risc. Luarea în considerare a tuturor variabilelor relevante poate face dificil pentru MSA să decidă cu privire la strategia corespunzătoare de gestionare a riscurilor. Produsele cu risc scăzut și mediu pot reprezenta provocări deosebite, deoarece acțiunile corective corespunzătoare depind de mulți factori și necesită adesea o colaborare strânsă cu producătorii. Colaborarea cu OE și piețele online pentru punerea în aplicare a măsurilor este un alt domeniu dificil pentru MSA.

Strategii și instrumente dezvoltate în cadrul activității

Evaluarea riscurilor și gestionarea riscurilor pot fi sarcini complexe, însă strategiile și instrumentele adecvate pot sprijini MSA în timpul acestui proces. În cadrul domeniului de aplicare al activității, MSA au discutat cazuri provocatoare și, pe baza acestei discuții, au elaborat documente orientative care includ instrumente și strategii pentru depășirea provocărilor comune.

³ Substanțele chimice au fost deja discutate în cadrul proiectului CASP 2020, rezultând orientări privind estimarea probabilităților și gestionarea pericolelor chimice. Riscurile chimice discutate în cadrul CASP 2021 se concentrează pe efectele substanțelor chimice specifice care nu au fost acoperite anterior.

2.2 Abordarea de lucru

Pentru a oferi îndrumări suplimentare pentru MSA și pentru a spori coerența ER și a acțiunilor de gestionare a riscurilor, AO RAM a fost organizată în jurul a trei rezultate principale:

- un document de orientare care să identifice riscurile care prezintă cele mai multe provocări în materie de evaluare și instrumentele de depășire a acestor provocări;
- o compilație de studii de caz privind riscurile provocatoare incluse în documentul de orientare privind ER (care urmează să fie discutate în cadrul sesiunilor specifice din cursul AO);
- un document de orientare privind gestionarea riscurilor identificate.

Elaborarea studiilor de caz și elaborarea documentelor de orientare au avut loc în strânsă cooperare cu MSA pentru a se asigura că discuțiile privind provocările și soluțiile potențiale s-au bazat pe prioritățile și nevoile acestora. În cadrul reuniunii de lansare a activității (KOM), MSA au discutat și au selectat cele mai provocatoare riscuri pe care să se concentreze:

- incendiu și explozie;
- radiație;
- riscuri chimice;
- riscuri prezentate de produse noi.

În urma KOM, au fost colectate studii de caz axate pe cele patru grupe de risc. MSA au prezentat cazuri de ER provocatoare prin intermediul Wiki; acestea au fost completate în continuare de studii de caz alese din notificările Safety Gate de către expertul tehnic. Studiile de caz au fost utilizate pentru a explora

principalele provocări pe care le au MSA în legătură cu ER.

În timpul primei reuniuni intermediare (RI), MSA au discutat și au completat împreună o ER pentru fiecare dintre produse, cu ajutorul expertului tehnic. Datorită acestor discuții, contractantul și expertul tehnic au reușit să identifice principalele provocări asociate fiecărui pericol pe care ar trebui să se concentreze documentul de orientare. În cadrul reuniunii, MSA au discutat, de asemenea, cele mai bune practici actuale și alte soluții potențiale care ar putea fi incluse în documentul de orientare. Pe baza riscurilor selectate și a discuțiilor privind studiile de caz, expertul tehnic a început elaborarea primului document de orientare privind ER (care a fost prezentat în timpul celei de-a doua RI). MSA au fost încurajate să comenteze documentul în timpul reuniunii și să ofere orice feedback suplimentar prin intermediul Wiki.

Un proces similar a fost urmat pentru elaborarea documentului de orientare privind gestionarea riscurilor. După ce au fost realizate mai multe interviuri și un sondaj privind provocările specifice gestionării riscurilor, a doua RI s-a axat pe discutarea acțiunilor adecvate de gestionare a riscurilor în vederea atenuării și eliminării riscurilor identificate. În urma discuțiilor, MSA li s-a prezentat structura propusă pentru documentul de orientare privind gestionarea riscurilor. Schimburile cu MSA în timpul celei de-a doua RI au ajutat expertul tehnic să adapteze documentul de orientare la nevoile lor. Ambele proiecte de documente au fost prezentate în cadrul reuniunii finale, în cadrul căreia MSA și-au putut împărtăși observațiile și comentariile.





2.2.1 Dezvoltarea compilării studiilor de caz de evaluare a riscurilor și a documentului de orientare

Primul document de orientare a fost elaborat pentru a sprijini MSA în dezvoltarea ER, concentrându-se în special pe:

- identificarea pericolelor și a riscurilor care reprezintă cele mai multe provocări de evaluare pentru MSA;
- furnizarea de orientări cu privire la aceste riscuri și pericole;
- identificarea instrumentelor și strategiilor de depășire a acestora.

Documentul de orientare analizează provocările în materie de ER prin intermediul a opt studii de caz (selectate de către MSA și expertul tehnic) pe baza celor patru pericole provocatoare identificate în reuniunea de lansare a activității.

GRUPURI DE PERICOL	STUDII DE CAZ
Incendiu și explozie	1. Supraîncălzirea 2. Substanțe inflamabile
Radiații	3. Radiații ultraviolete 4. Câmpuri electromagnetice de mare intensitate (CEM)
Riscuri chimice	5. Substanțe solide sau lichide periculoase 6. Gaz periculos
Riscuri prezentate de produse noi	7. Internetul lucrurilor (IoT) 8. Drone

Pe baza discuțiilor cu MSA, documentul de orientare include instrumente și strategii pentru minimizarea subiectivității și depășirea provocărilor comune (precum lipsa expertizei și a rapoartelor de testare) cu care se confruntă pe parcursul ER. Pe lângă furnizarea de informații cu privire la modul în care se pot găsi date și informații fiabile, documentul de orientare oferă consiliere cu privire la modul în care MSA pot elabora un

raționament solid pentru scenariile de prejudiciu și estimările probabilității. Acesta include, de asemenea, exemple de liste de verificare care pot ajuta la interpretarea rapoartelor de testare și ghidarea MSA prin intermediul ER privind produsele cu care au mai puțină experiență.

Abordarea utilizată pentru elaborarea documentului de orientare este rezumată în figura de mai jos.

1

Pregătirea planului de structurare și colectarea cazurilor MSA

- Expertul tehnic a pregătit planul de structurare a documentului de orientare pe baza discuțiilor cu MSA în timpul KoM
- Au fost colectate cazuri dificile cu care s-a confruntat MSA

2

Validarea structurii

- MSA au prezentat observații și au validat structura propusă a documentului de orientare

3

Discuții privind cazurile dificile

- În cadrul reuniunilor de proiect, MSA și experții tehnici au discutat despre cazurile selectate
- Pe baza discuțiilor, expertul tehnic a reușit să ajusteze orientările pentru a se concentra asupra domeniilor în care MSA au nevoie de orientări suplimentare

4

Pregătirea proiectului de orientare

- Pe baza feedback-ului primit de la MSA, expertul tehnic a pregătit proiectul documentului de orientare

5

Ajustare bazată pe feedback-ul MSA

- MSA au revizuit și au comentat documentul (care a fost ajustat ulterior în consecință)

2.2.2 Elaborarea documentului de orientare privind gestionarea riscurilor

Documentul de orientare privind gestionarea riscurilor a fost elaborat pentru a sprijini MSA în gestionarea riscurilor identificate. Scopul acestui document este de a:

- oferi orientări privind gestionarea riscurilor;
- discuta provocările legate de gestionarea riscurilor și a oferi instrumente și strategii pentru a le depăși.

Pe baza schimbului cu MSA, cel de-al doilea document de orientare discută acțiunile adecvate și eficiente de gestionare a riscurilor în vederea atenuării și eliminării expunerii consumatorilor la riscurile identificate. Pe lângă furnizarea de

liste orientative ale acțiunilor corective, documentul include și orientări privind modul în care MSA pot depăși provocările comune în materie de gestionare a riscurilor, cum ar fi luarea de decizii privind măsurile corective adecvate pentru riscurile scăzute și medii. În cele din urmă, documentul include sfaturi utile cu privire la modul de cooperare cu OE și cu piețele online privind gestionarea riscurilor.

Abordarea utilizată pentru elaborarea documentului de orientare este rezumată în figura de mai jos.

1

Pregătirea planului de structurare și colectarea cazurilor MSA

- Expertul tehnic a elaborat planul de structurare al documentului de orientare privind gestionarea riscurilor
- Au fost colectate provocări specifice în materie de gestionare a riscurilor prin intermediul unui sondaj și al interviurilor individuale cu MSA

2

Validarea structurii

- MSA au prezentat observații și au validat structura propusă a documentului de orientare

3

Discuții privind cazurile dificile

- În cadrul întâlnirilor de proiect, MSA și experții tehnici au discutat despre provocările specifice legate de gestionarea riscurilor
- Pe baza discuțiilor, expertul tehnic a reușit să ajusteze orientările pentru a se concentra asupra domeniilor în care MSA au nevoie de orientări suplimentare

4

Pregătirea proiectului de orientare

- Pe baza feedback-ului primit de la MSA, expertul tehnic a pregătit proiectul documentului de orientare

5

Ajustare bazată pe feedback-ul MSA

- MSA au revizuit și au comentat documentul (care a fost ajustat ulterior în consecință)



3. Concluzii și recomandări

3.1 Concluzii generale

Activitățile orizontale RAM au oferit un forum important pentru MSA participante pentru a discuta provocările și cele mai bune practici legate de evaluarea riscurilor și gestionarea riscurilor. Discuțiile au contribuit la identificarea domeniilor în care MSA au nevoie de mai multe îndrumări. Pe baza atelierelor de soluționare a cazurilor și a feedback-ului din partea MSA, expertul tehnic a elaborat două documente orientative. Concentrându-se pe evaluarea riscurilor și gestionarea riscurilor, documentele de

orientare includ scenarii de prejudiciu și probabilități de risc pentru fiecare dintre studiile de caz discutate în timpul activității și oferă instrumente și strategii pentru realizarea de ER robuste și dezvoltarea unor acțiuni adecvate și eficiente de gestionare a riscurilor. Combinarea orientărilor și a studiilor de caz din viața reală a permis MSA să aplice în practică conceptele și instrumentele nou dobândite pentru a ajuta la evaluarea și gestionarea riscurilor similare în viitor.

3.2 Lecții învățate

- **Comunicarea proiectului online și implicarea MSA.** Contractorul a folosit platforma Wiki ca instrument de comunicare a proiectului, care a permis tuturor MSA participante să găsească și să aprobe rapid documentele de proiect și să facă schimb de opinii și cunoștințe în timpul activității. Platforma Wiki este un instrument adecvat pentru facilitarea cooperării online și a implicării MSA și ar trebui utilizată și mai activ de către toate părțile pentru a se asigura că MSA sunt informate și angajate între reuniuni.
- **Diseminarea și referirea la orientările și instrumentele cheie din trecut.** Pentru a vă asigura că toți participanții au niveluri similare de cunoștințe cu privire la aspectele legate de ER și gestionarea riscurilor și sunt familiarizați cu documentele și instrumentele cheie din proiectele anterioare, este important să partajați și să menționați aceste materiale înainte și în timpul reuniunilor. Deși conținutul și rezultatele activității nu trebuie să reproducă pe cele din anii precedenți, materialele existente pot completa discuțiile, instrumentele și strategiile dezvoltate în activitatea în curs.

- **Furnizarea de instrumente și strategii practice privind evaluarea riscurilor și gestionarea riscurilor.** Pe lângă discuțiile și schimburile de opinii, orientările privind provocările specifice sunt deosebit de importante pentru MSA. Furnizarea de instrumente și strategii practice privind modul de depășire a provocărilor legate de ER și gestionarea riscurilor și demonstrarea aplicării acestor soluții atât în atelierelor de soluționare a cazurilor, cât și în documentul de orientare, s-au dovedit a fi de valoare adăugată pentru MSA.

3.3 Recomandări

Pe baza discuțiilor din cadrul reuniunilor aferente activității, au fost formulate o serie de recomandări.

Pentru consumatori

Verificați Safety Gate înainte de a cumpăra un produs.

În cazul în care consumatorii nu sunt siguri dacă un produs poate prezenta un risc, aceștia ar trebui să verifice Safety Gate pentru a vedea dacă MSA din UE/SEE au transmis o notificare privind produsul în cauză.

Căutați informații despre produsele nesigure sau defecte pe site-urile web MSA. Unele MSA au creat site-uri web dedicate siguranței produselor care informează consumatorii cu privire la produsele nesigure și defecte⁴. Consumatorii ar trebui să consulte în mod regulat aceste site-uri web și să urmeze instrucțiunile și îndrumările furnizate cu privire la modul de returnare sau eliminare a produselor nesigure sau defecte.

Pentru operatorii economici

Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile.

Atunci când introduc produse pe piață, operatorii economici trebuie să se asigure că sunt proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele legale aplicabile.

Utilizați instrumentul RAG pentru a evalua riscurile asociate produselor dvs. OE ar trebui să utilizeze instrumentul RAG pentru a evalua riscurile produselor comercializate și/sau fabricate, pentru a se asigura că numai produsele sigure sunt comercializate către consumatori.

Cooperarea cu MSA în materie de ER și gestionarea riscurilor. OE sunt obligați din punct de vedere legal să notifice MSA atunci când iau cunoștință de o problemă de siguranță a produsului. OE și autoritățile ar trebui să mențină un dialog deschis și să coopereze activ în procesul de evaluare și de gestionare a riscurilor.

Să instituie un plan de măsuri corective pentru a atenua și elimina riscurile prezentate de produsele din lanțul de aprovizionare sau de pe piață. Asigurați-vă că aveți documentele și structurile pentru acest proces deja în vigoare, astfel încât deciziile să poată fi luate relativ repede, iar măsurile să pot fi luate în timp util. Monitorizarea măsurilor corective pentru a determina eficacitatea acestora în gestionarea și reducerea riscului reprezintă o parte esențială a planului și poate oferi lecții utile pentru acțiunile viitoare.

Pentru autoritățile naționale

Continuarea schimbului de opinii și de bune practici cu privire la cazurile dificile de evaluare a riscurilor și de gestionare a riscurilor pentru a spori și mai mult coerența între autorități. Pe parcursul activității, MSA au discutat diverse cazuri legate de ER și gestionarea riscurilor. Acest schimb de opinii a ajutat autoritățile să găsească soluții comune la provocări și, în cele din urmă, să sporească coerența ER și a gestionării riscurilor în UE/SEE.

Diseminarea rezultatelor CASP 2021. MSA sunt încurajate să disemineze mai departe rezultatele și materialele realizate în cadrul proiectului CASP 2021.

Identificați problemele legate de riscurile emergente asociate produselor noi⁵. Problemele ar trebui să fie prezentate rețelelor RAPEX/CSN și CE atunci când este necesar, pentru a încuraja schimbul de cunoștințe și pentru a dezvolta orientări suplimentare.

⁴ A se vedea, de exemplu, <https://produkter.dk/> sau <https://www.farligeprodukter.no/>.

⁵ Produsele noi se referă la produse nou dezvoltate sau îmbunătățite care sunt introduse pentru prima dată pe piață și se bazează adesea pe noi tehnologii care pot prezenta riscuri noi.

1. Ce este CASP?

Activitățile coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările UE/SEE să coopereze și să consolideze siguranța produselor introduse pe piața unică.

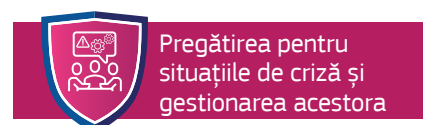
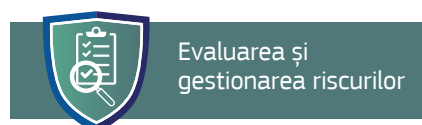
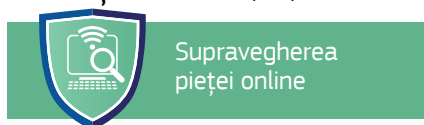
Activitățile orizontale (HA) oferă un forum pentru ca MSA să facă schimb de idei și de bune practici. Sub îndrumarea unui expert tehnic, acestea elaborează abordări comune, proceduri și instrumente practice pentru supravegherea pieței.

Activitățile specifice produselor (ASP) testează diferite tipuri de produse care pot prezenta un risc pentru consumatori. Produsele sunt selectate și colectate de către MSA implicate și sunt examinate cu ajutorul unui plan de testare stabilit de comun acord.

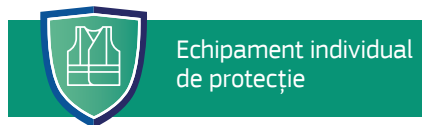
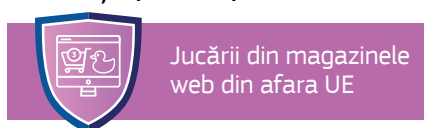
Activitățile hibride facilitează discuțiile orizontale și desfășoară campanii de testare. Rezultatele sunt utilizate pentru a dezvolta abordări și metodologii comune.

CASP 2021 include trei AO, cinci ASP și o activitate hibridă. Acestea au fost preselectate de către MSA participante în cadrul unei consultări organizate de DG JUST.

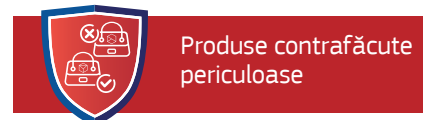
Activități orizontale (AO)



Activități specifice produselor (ASP)



Activitate hibridă



Roluri și responsabilități

EISMEA

- Autoritatea contractantă - gestionează relația în one word administrativă cu contractantul în numele DG JUST;
- Monitorizează și aprobă toate rezultatele contractuale.

Contractantul EY/Pracsis

- Coordonează punerea în aplicare și organizarea activităților;
- Oferă informații tehnice și logistice;
- Responsabil pentru raportare, comunicare și diseminarea rezultatelor.

Autoritățile de supraveghere a pieței din statele membre UE/SEE

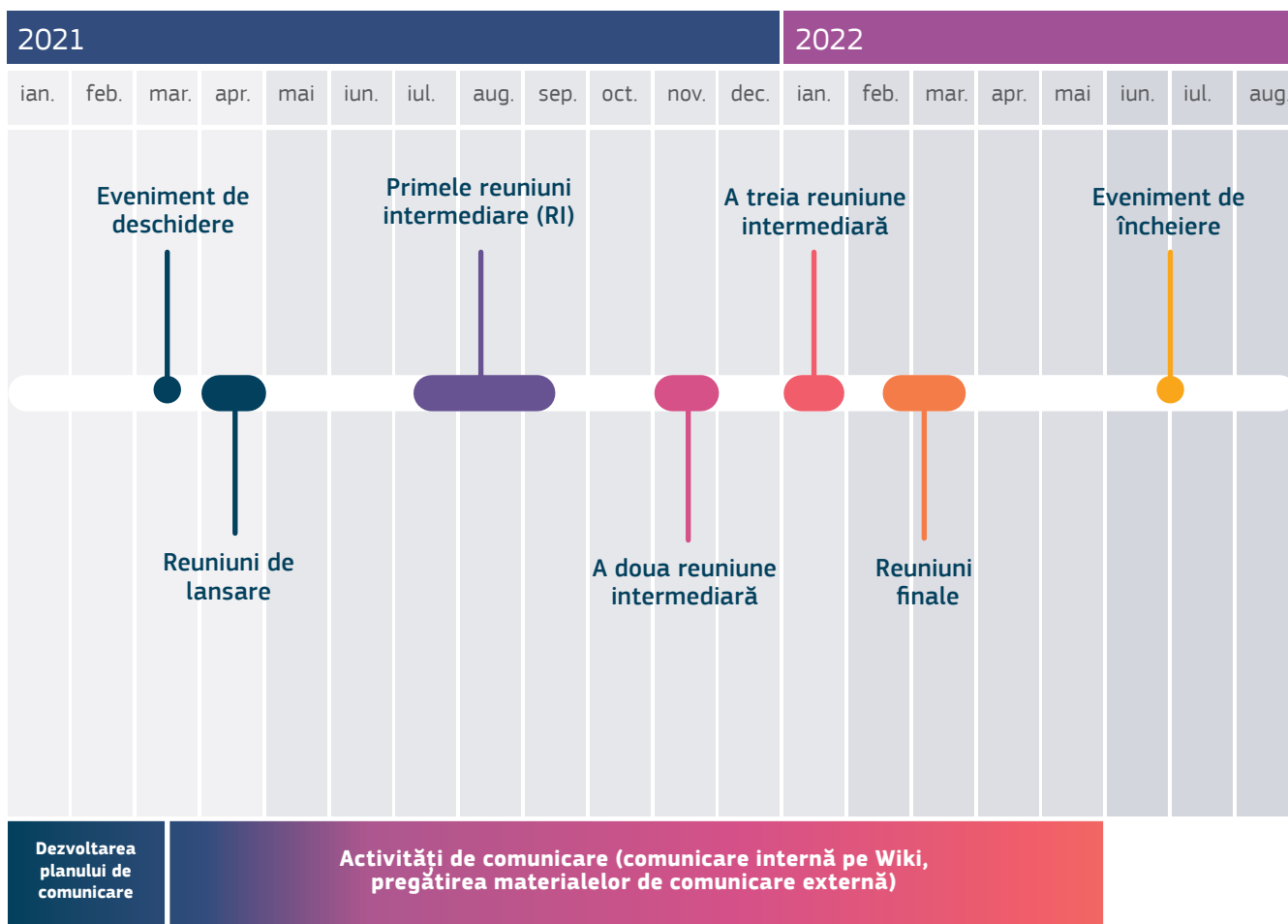
Expert tehnic (unul pentru fiecare AO)

- Oferă consultanță și îndrumare tehnică pentru MSA;
- Ajută la elaborarea planului de eșantionare și testare și la selectarea celui mai potrivit laborator;
- Analizează rezultatele, ajută la evaluarea riscurilor identificate și propune recomandări.

GD JUST

- Supraveghează planificarea și execuția proiectelor CASP;
- Asigură conducerea operațională, gestionarea și implementarea cu succes a proiectului;
- Sprijină MSA-urile participante prin furnizarea de orientări.

2. Planul de lucru AO



INIȚIERE	DOMENIU DE LUCRU	RAPORTARE	COMUNICĂRI EXTERNE
Cercetare documentară	Cercetări suplimentare pe teme definite în timpul reuniunilor de lansare	Reuniuni finale – prezentarea rezultatelor finale	Lansarea campaniei de comunicare
Formularea concluziilor inițiale	Validarea finală a abordărilor activităților	Validarea și discutarea lecțiilor învățate	
Ajustarea obiectivelor	Desfășurarea de întâlniri intermediare, integrarea contribuțiilor	Întocmirea rapoartelor finale	Evaluarea impactului
Reuniuni de lansare – îmbunătățirea abordărilor	Finalizarea documentelor de lucru/orientare și elaborarea instrumentelor de schimb de cunoștințe	Diseminare	

3. Prezentare generală a abordării activităților orizontale

0

Procesul pre-CASP

- DG JUST a desfășurat un exercițiu de stabilire a priorităților pentru a selecta subiectele de interes comun pentru autoritățile de supraveghere a pieței (MSA).
- Activitățile orizontale ale CASP 2021 au fost selectate în cadrul unei consultări organizate de DG JUST și reflectă interesul actual pentru supravegherea pieței online, metodologiile de evaluare a riscurilor și gestionarea crizelor.

1

Colectarea și analiza datelor

- Folosind diverse instrumente, cum ar fi sondaje, interviuri și cercetări documentare, contractantul a colectat informațiile de fond necesare.
- Rezultatele au fost analizate pentru a identifica nevoile, lacunele și provocările.
- Obiectivele și planul de lucru ale proiectului au fost în continuare ajustate și partajate pe platforma Wiki internă, alături de rezultatele cercetării inițiale.

4

Concluzii, recomandări și raportare

- În timpul reuniunilor finale, MSA au validat versiunea finală a documentelor relevante și au discutat lecțiile învățate și posibilele perspective în fiecare activitate orizontală.
- Documentele de lucru/de orientare și alte instrumente de schimb de cunoștințe sunt puse la dispoziția tuturor autorităților pentru a contribui la punerea în practică a învățămintelor.

3

RI

- În cadrul a două reuniuni intermediare, au fost prezentate progresele înregistrate în fiecare activitate, iar MSA au avansat cu privire la diferitele documente de orientare cu ajutorul expertului relevant în domeniu.
- Din cauza complexității subiectului, a avut loc o a treia reuniune intermediară pentru activitatea de supraveghere a pieței online.

2

Reuniuni de lansare

- Autoritățile de supraveghere a pieței participante au discutat despre obiectivele și rezultatele obținute în cadrul reuniunii de lansare a fiecărei activități orizontale.
- Pe baza rezultatelor cercetării documentare și a colectării de date, abordarea a fost îmbunătățită în continuare.
- În urma reuniunii, documentele de lucru au fost partajate pe platforma Wiki, unde MSA au avut posibilitatea de a face schimb de opinii.

5

Comunicare externă

Activitățile de comunicare externă au fost lansate în cadrul evenimentului de închidere, marcând începutul unei campanii paneuropene de informare de 2-3 săptămâni.

Instrumente

Rapoartele finale sunt elaborate pentru fiecare activitate orizontală și pentru proiectul CASP 2021 în ansamblu. Acestea sunt disponibile în toate limbile oficiale ale UE, plus norvegiană și islandeză și au fost diseminate tuturor autorităților de supraveghere a pieței.

Au fost realizate clipuri audiovizuale care rezumă rezultatele proiectului CASP 2021.

Canale

Materialul de comunicare este diseminat folosind:

- [Site-ul web Safety Gate](#)
- [Pagina web EC CASP](#)
- [Rețelele sociale DG JUST](#)
- [Canalele naționale de comunicare ale MSA](#)
- [Presa relevantă și alte părți interesate.](#)

COMISIA EUROPEANĂ

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Comisia Europeană nu este responsabilă pentru modul în care ar putea fi reutilizată prezenta publicație.

© Uniunea Europeană, 2022

Politica de reutilizare a documentelor Comisiei Europene este pusă în aplicare în baza Deciziei 2011/833/UE a Comisiei din 12 decembrie 2011 privind reutilizarea documentelor Comisiei (JO L 330, 14.12.2011, p. 39).

Cu excepția cazului în care se prevede altfel, reutilizarea prezentului document este autorizată în temeiul unei licențe Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Aceasta înseamnă că reutilizarea este autorizată, cu condiția ca sursa documentului să fie recunoscută și să fie indicate orice modificări.

Pentru orice utilizare sau reproducere a unor elemente care nu sunt deținute de Uniunea Europeană, este posibil să fie necesară solicitarea permisiunii direct de la titularii drepturilor respective.

Informații despre Uniunea Europeană în toate limbile oficiale ale UE sunt disponibile pe site-ul Europa, la:
https://europa.eu/european-union/index_ro



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene

Luxembourg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2022
PDF ISBN 978-92-76-52080-1 doi: 10.2838/554162 D5-06-22-192-R0-N