



**RAPORT
PRELIMINAR
PRIVIND
DESFĂȘURAREA
INTERVENȚIEI
DIN DATA DE
26.08.2023
ÎN
LOCALITATEA
CREVEDIA**

1

2

3

4

5

6

RAPORT PRELIMINAR PRIVIND DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI DIN CREVEDIA

**Acest raport a fost realizat pe
baza datelor și informațiilor
colectate până în prezent.**

PREVENIRE

PREVENIRE

PREVENIRE

PE LINIA PREVENIRII ȘI STINGERII INCENDIILOR

Date preliminare cu privire la exercitarea rolului de autoritate a IGSU în raport cu societatea comercială unde au avut loc exploziile în data de 26.08.2023

13.10.2011 - Obiectivul a fost autorizat privind securitatea la incendiu de către ISU DB, ca sistem de alimentare cu GPL la autovehicule cu instalație monobloc tip SKID cu capacitate de depozitare GPL de 4000 litri.

CRONOLOGIE

30.07.2020 - în urma primirii unei sesizări, ISU DB a executat un control inopinat la acest obiectiv, fiind constată reamplasarea SKID-ului în cadrul amplasamentului. În consecință, ISU DB constată pierderea valabilității autorizației de securitate la incendiu.

Totodată, cu același prilej, se constată ca neregulă utilizarea unei pompe neomologate de transvazare GPL dintr-o cisternă în alta și existența pe amplasament a unei stații de incintă pentru alimentarea cu motorină a autovehiculelor proprii care prezenta scurgeri de carburant, deficiență care a fost sancționată cu **amendă în quantum de 10.000 lei**.

CRONOLOGIE

31.07.2020 - conform prevederilor Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor au fost notificate:

- Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Dâmbovița
- Instituția Prefectului Județul Dâmbovița.

și înștiințate:

- Inspectoratul Județean în Construcții
- Consiliul Județean
- Agenția pentru Protecția Mediului
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
- Primăria Crevedia.

28.09.2020 - a fost executat un nou control inopinat la obiectivul respectiv, fiind constatat faptul că obiectivul continuă să funcționeze. Se constată ca faptă contravențională funcționarea fără autorizație de securitate la incendiu, care a fost sancționată cu amendă în cuantum de 30.000 lei.

De asemenea, se constată pe amplasament un rezervor tip cisternă neomologat în care se transvaza GPL, fiind aplicată o altă amendă în cuantum de 10.000 lei.

CRONOLOGIE

30.09.2020, prin Hotărârea Adunării Generale a Asociațiilor, s-a decis închiderea punctului de lucru din localitatea Crevedia.

12.10.2020, Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Olt emite Rezoluția nr. 6087 prin care dispune înregistrarea în registrul comerțului a mențiunilor cu privire la sediile secundare ale obiectivului, potrivit datelor din Hotărârea AGA din 30.09.2020.

13.10.2020 operatorul economic notifică ISU Dâmbovița cu privire la faptul că punctul de lucru din localitatea Crevedia a fost închis și anexează în acest sens Hotărârea AGA din 30.09.2020 și Rezoluția ORC.

Sub aspectul opririi funcționării punctului de lucru în speță, facem precizarea că IGSU nu are competențe legale în acest sens.



ASPECTE PRELIMINARE PRIVIND DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI DIN LOCALITATEA CREVEDIA

În data de **26.08.2023**, ora **18:48**, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Basarab I" al județului Dâmbovița a fost anunțat prin SNUAU 112 despre faptul că în Crevedia a fost o explozie urmată de incendiu la o locuință.

1 8 : 4 8

Localizare eveniment

Adresa : Com. Crevedia, sat Crevedia, Tarlaua 2, Parcelele 24/1 si 24/2, judetul Dambovita;
Operator economic privat



- 1** Anunțarea evenimentului a fost efectuată de către cetățenii care locuiau în apropierea zonei de acțiune a situației de urgență;
- 2** Pentru evenimentul produs au fost mai multe apeuri prin care se anunță că în zonă s-a produs o explozie în urma căreia au fost afectate mai multe case de locuit și la fața locului există mai multe persoane rănite.

1 8 : 4 8

ISU Dâmbovița este anunțat prin 112 la ora 18.48 despre producerea unei explozii urmată de un incendiu la o casă din comuna Crevedia, pe DN 1A.

Cronologie

Ulterior primirii apelului

Dispeceratul ISU Dâmbovița alertează Garda de Intervenție Cornești:
• 2 Autospeciale cu apă și spumă;
• 1 ambulanță de prim ajutor calificat tip B2.
SAJ DB alocă:
• 4 amb B2
• 1 amb C1

Este anunțat Dispeceratul ISU BIF – care alertează Detașamentul Buftea și alte subunități - 4 Autospeciale cu apă și spumă, 1 autospecială de cercetare CBRN, 1 Descarcerare, 5 ambulanțe tip B2, 1 Unitate de Terapie Intensivă Mobilă și 1 elicopter SMURD.

Ca urmare a apelurilor multiple primite ulterior apelului inițial, Dispeceratul ISU Dâmbovița suplimentează cu încă 2 Autospeciale de stingere și 2 ambulanțe de prim ajutor calificat tip B2, din cadrul Detașamentului de Pompieri Titu.

19:06

Ajung la locul intervenției primele echipaje de la ISU BIF de la detașamentul Buftea cu 2 autospeciale cu apă și spumă și 1 echipaj de prim ajutor.

Şeful turei de serviciu de la ISU BIF raportează că incendiul se manifestă violent la un imobil și observă o cisternă incendiată.

Începe evacuarea populației din zona afectată pe o rază de minimum 200m concomitent cu executarea unui dispozitiv pentru răcirea cisternei incendiate și localizarea incendiului la clădirile învecinate.



19:10

Ajung la locul intervenției și echipajele de pompieri de la ISUJ Dâmbovița cu 2 autospeciale cu apă și spumă și 1 echipaj de prim ajutor.

După recunoașterea șefului turei de serviciu de la ISU DB, se constată că incendiul se manifestă la o cisternă GPL, 7 autoturisme și 2 case de locuit cu posibilitate de extindere la vecinătăți/case de locuit și la cisternele parcate pe DN1A.

Vizibilitatea directă la locul exploziei este obturată din ambele direcții de construcții, de amplasarea cisternelor în incintă și pe carosabil și de degajările mari de fum.





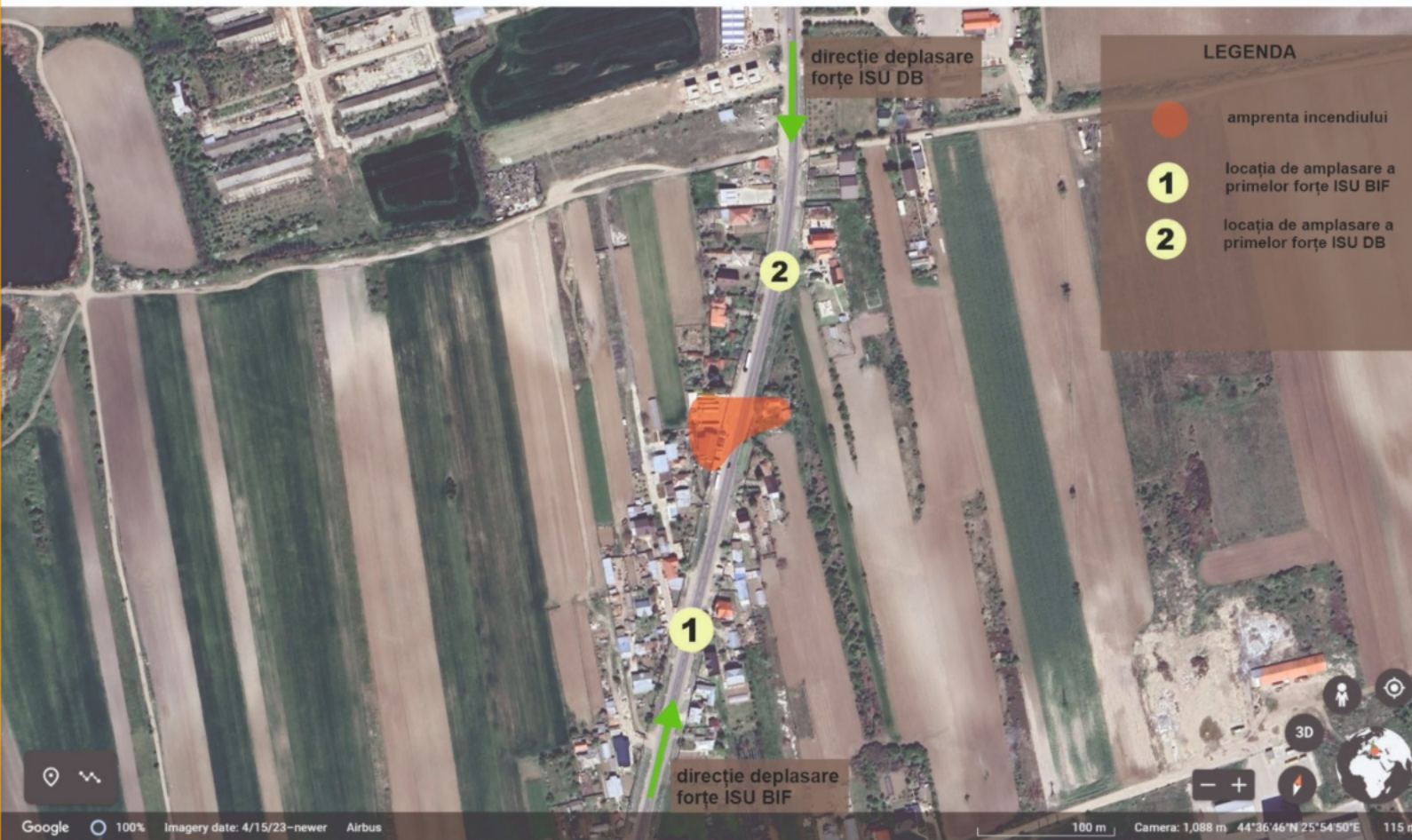
ATENȚIE!

INFORMAȚIILE VEHICULATE ÎN
SPAȚIUL PUBLIC CONFORM
CĂRORA ECHIAPJELE DE
INTERVENȚIE AU AJUNS DUPĂ
60 DE MINUTE DE LA
MOMENTUL PRODUCERII
PRIMEI EXPLOZII SUNT FALSE.



SCHIȚĂ CU AMPLASAREA PRIMELOR FORȚE AJUNSE LA LOCUL INTERVENȚIEI

Schiță cu amplasarea primelor forțe ajunse la locul intervenției



Schiță cu amplasarea primelor forțe ajunse la locul intervenției



PRIMELE MĂSURI LUATE



**EVACUAREA POPULAȚIEI DIN
ZONA AFECTATĂ ȘI DIN
ÎMPREJURIMI.**



**CĂUTAREA-SALVAREA ȘI
EVACUAREA VICTIMELOR DIN
ZONA AFECTATĂ;**



**REALIZAREA DISPOZITIVULUI DE
RĂCIRE A CISTERNEI DIN
EXTERIOR;**



**REALIZAREA DISPOZITIVELOR DE
STINGERE LA CONSTRUCȚIILE
INCENDIATE;**



**REALIZAREA DISPOZITIVELOR DE
PROTECȚIE A CONSTRUCȚIILOR
DIN PROXIMITATE,**

Echipajele medicale au identificat un număr de **8 victime** ca urmare a producerii evenimentului, acestea fiind evaluate medical, acordându-se primul ajutor calificat la fața locului.

Echipajele sosite la fața locului au solicitat sprijin fiecare către inspectoratul de care aparțineau, conform necesităților estimate pentru cele două zone în care aceștia acționau: **spre Sud forțele ISUBIF, spre Nord forțele ISUDB.**

La locul evenimentului a fost preluat un pacient aflat în stop cardio-respirator care a ajuns la spital cu manevre de resuscitare în curs, ulterior fiind declarat decesul acestuia. Celelalte 7 victime au fost evacuate spre spitale, după acordarea primelor îngrijiri medicale.



**PENTRU A RĂSPUNDE SOLICITĂRIILOR DE
SPRIJIN FORMULATE DE ECHIPAJELE DIN
TEREN SE SUPLEMENTEAZĂ PROGRESIV CU
RESURSE, INCLUSIV MEDICALE, DIN
CADRUL ISU DB, ISU BIF, SABIF, SAJ DB.**



Având în vedere că în eveniment erau implicate mai multe cisterne, fără a avea cunoștință de cantitatea de GPL din acestea, concomitent cu acțiunile precizate anterior, permanent s-a acționat pentru:

- dispersia gazului din zona, evitând astfel acumularea de gaz în zona evenimentului;
- racirea permanentă pentru a compensa căldura radiată de focarele existente, diminuând pericolul de explozie.

Acțiunile de răcire permanentă a cisternelor au permis evacuarea și luarea măsurilor de instalare a robotilor și retragerea unei părți a personalului de intervenție din imediata vecinatate a acestora .

19:25

Ajunge ofiterul la continuitatea conducerii ISUBIF care validează măsurile adoptate anterior. De asemenea, a dispus echiparea șefului de țeavă care executa stingerea la autovehiculele parcate și la clădirea administrativă cu costum de protecție anticaloric (aluminizant).

19:30

Se activează grupa operativă la nivelul ISUJ Dâmbovița, care se deplasează la intervenție;

19:32

A fost emis mesaj **RO-ALERT** de către ISUJ Dâmbovița pentru localitatea CREVEDIA - tipul de risc - **incendiu major cu degajări mari de fum produs la o stație GPL**

19:39

La nivelul județului Dâmbovița a fost activat **Planul Roșu de Intervenție**.





Concomitent cu acțiunile specifice de intervenție asupra focarelor , progresiv și cu sprijinul echipajelor de poliție și jandarmi a continuat acțiunea de evacuare a populației, ajungând ca, la finalul acestei acțiuni, să fie evacuată populația pe o suprafață de aproximativ 50.000 mp.

Schiță cu zona evacuată



Succesiv, la locul intervenției ajung și preiau comanda:

pentru zona de nord, zona situată către județul Dâmbovița:

locuitor comandant Detașament Moreni (**ora 19.40**)

ofiterul la continuitatea conducerii ISU DB (**ora 19.50**)

prim adjunct ISU DB și șeful Centrului Operațional ISU DB (**ora 19.54**)

pentru zona de sud, zona situată către județul Ilfov:

inspectorul șef al ISU BIF, (**ora 20.01**).

Coordonarea medicală a fost asigurată succesiv de doi medici din cadrul UPU-SMURD a Spitalului Clinic de Urgență București (Floreasca)

19:54

Ajunge la locul intervenției primul adjunct al inspectorului șef ISU DB, execută recunoaștere și ulterior discuției cu ofițerii care asigurau conducerea celor 2 sectoare de intervenție, validează măsurile stabilite anterior și dispune suplimentar următoarele:

- continuarea acțiunilor de căutare –salvare a victimelor;
- suplimentarea mijloacelor de intervenție;
- continuarea activității de evacuare a populației ;
- organizarea unor dipozitive de intervenție în zona de vest, cu misiunea de răcire cisternă, stingere și protecție case de locuit, respectiv în zona de sud-est, cu misiunea de stingere și protecție a caselor afectate/învecinate;
- menținerea permanentă a legăturii cu forțele participante;
- adoptarea unei tactici defensive.

20:01

Inspectorul șef al ISU B-IF ajunge la locul intervenției, preia comanda forțelor din sectorul de SUD, validează măsurile stabilite anterior și dispune suplimentar următoarele măsuri:

- ➡ Continuarea acțiunilor de evacuare a populației din zona de risc împreună cu Inspectoratul Județean de Jandarmi Dâmbovița;
- ➡ Organizarea asistenței medicale de urgență pentru victime;
- ➡ Protecția personalului propriu, una dintre măsuri fiind urgentarea deplasării autospecialei cu roboții de intervenție;
- ➡ Asigurarea continuității lucrului pana la stingerea incendiului.

20:04

La locul intervenției ajunge Șeful Departamentului pentru Situații de Urgență, care după executarea recunoașterii împreună cu inspectorul șef al ISU BIF și validarea măsurilor prezentate de acesta, devine comandantul acțiunii și dispune:

ATENȚIE!

- Comandant al intervenției în zona de nord – prim adjunct al inspectorului șef al ISU DB;
- Comandant al intervenției în zona de sud – inspector șef al ISU B-IF.

Astfel, intervenția rămâne organizată pe două zone de intervenție, acest lucru fiind impus de amplasarea geografică a zonei incendiate și a căilor de acces existente în zonă, respectiv DN1A care nu permitea trecerea dintr-o parte în cealaltă.

- Amplasarea roboților în dispozitiv cât mai urgent și retragerea personalului;
- îndepărțarea persoanelor civile din zona de intervenție;
- confirmă directorul de salvare medicală (DSM) medic din cadrul UPU-SMURD București, pentru coordonarea operațiunilor medicale la fața locului.

ATENȚIE!

Ca urmare a neînțelegерii în spațiul public a termenilor tehnici de specialitate și folosirea lor incorectă în prezentarea situației generate de seriile de explozii din localitatea Crevedia, pentru corecta informare a opiniei publice, clarificăm următoarele:

CONFORM HG 557/ 3 AUGUST 2016 PRIVIND MANAGEMENTUL TIPURILOR DE RISC

Comandantul acțiunii coordonează integrat capabilitățile, după caz, prin Centrul Național de Conducere Integrată, centrele județene/zonale de conducere și coordonare a intervenției, Punctul operativ avansat și comandantul/comandanții intervenției, pe baza concepției naționale de răspuns și a planurilor de acțiune, adaptate evoluției situației de urgență.

În situația în care șeful Departamentului pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Afacerilor Interne devine comandantul acțiunii, inspectorii șefi ai inspectoratelor pentru situații de urgență care au exercitat atribuțiile prevăzute la art. 9 alin. (1) devin, de drept, comandanți ai intervenției în zona de competență.

**Atribuții
comandant
al acțiunii**

ATRIBUȚIILE COMANDANTULUI ACȚIUNII

- a) coordonează forțele de intervenție stabilite pentru înlăturarea consecințelor situației de urgență;
- b) informează comitetul pentru situații de urgență competent despre evoluția situației de urgență și modul de desfășurare a intervenției;
- c) dispune suplimentarea forțelor de intervenție în funcție de evoluția situației de urgență;
- d) desemnează comandanți ai intervenției din cadrul autorităților responsabile, în funcție de tipul de risc produs și de amploarea și intensitatea situației de urgență;
- e) asigură implementarea deciziilor comitetului pentru situații de urgență competent, referitoare la gestionarea situației de urgență.

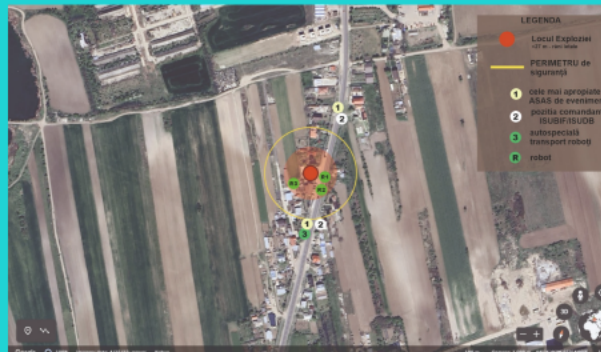
Comandantul intervenției

Comandantul intervenției este persoana care asigură în teren conducerea forțelor și mijloacelor aparținând autorităților responsabile, implicate în acțiunile de răspuns.

Dispozitivele de intervenție pot fi completate/modificate, la ordinul comandantului intervenției prin introducere de noi elemente de dispozitiv în funcție de evoluția situației. *(Art.57 din OIG 1413/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor privind intervenția serviciilor de urgentă profesioniste, intervenții la incendii - ISU 01)*

20:09

Autospeciala cu roboti a ajuns la locul interventiei. Dispozitivele de racire a cisternelor au fost retrase la o distanta de siguranta in raport cu: manifestarea incendiului, configurația terenului, modul de amplasare a cladirilor in zona invecinata, precum si necesitatea păstrării distantei de operare a robotilor



CRONOLOGIE

CRONOLOGIE

LEGENDA

Locul Explosiei
<27 m - răni letale

PERIMETRU de
siguranță

- 1 cele mai apropiate ASAS de eveniment
- 2 poziția comandant ISUBIF/ISUDB
- 3 autospecială transport roboți
- R robot



20:46

**IGSU DISPUNE
ISU PH
DISLOCAREA A 3
AUTOSPECIALE
DE STINGERE ȘI 1
UNITATE TERAPIE
INTENSIVĂ
MOBILĂ SMURD
LA LOCUL
INTERVENȚIEI.**

20:57

Pe timpul executării misiunilor de răcire, protecție și limitare are loc o **explozie puternică**. Având în vedere situația creată (noi focare la casele învecinate și la vegetația uscată) și posibilitatea existenței unui număr mare de victime se dispun următoarele măsuri:

- retragerea personalului din dispozitive până la evaluarea situației nou create ;
- constituirea unor echipe de căutare – salvare;
- suplimentarea de forțe și mijloace;
- operaționalizare Punctului Medical Avansat (PMA I);
- transportul victimelor la echipajele de prim ajutor / unitățile de terapie intensivă mobilă / Punctul Medical Avansat (PMA I);
- reintrarea în dispozitiv pentru limitarea efectelor exploziei și stingere a incendiului;
- organizarea schimbului de efective.



21:05

Realizarea capacitatei operationale la ISU DB, nivel IV, alertă rosie



21:00

**LA NIVELUL IGSU S-A
CONSTITUIT O GRUPĂ
OPERATIVĂ PENTRU A
ASIGURA SUPORTUL
DECIZIONAL ÎN CAZUL
INTERVENȚIEI DIN
LOCALITATEA CREVEDIA.**

**LA NIVELUL MAI S-A
CONSTITUIT O CELULĂ DE
CRIZĂ, SUB ATENTA
MONITORIZARE A
PREMIERULUI ROMÂNIEI,
MARCEL CIOLACU ȘI A
MINISTRULUI AFACERILOR
INTERNE, CĂTĂLIN
PREDOIU.**



Începând cu data de 27.08.2023, ora 05:00, resursele implicate în intervenție au fost retrase gradual.

În perioada 27.08-31.08 s-au asigurat măsuri de răcire a cisternelor neexplodate, fiind identificate scurgeri care prezintau un potențial crescut de risc.

Începând cu 31.08, ora 17:30, toate resursele au fost retrase, intervenția fiind considerată finalizată.

În urma evenimentului au fost transportate la spitale un număr 50 de persoane, situația detaliată prezentându-se astfel:

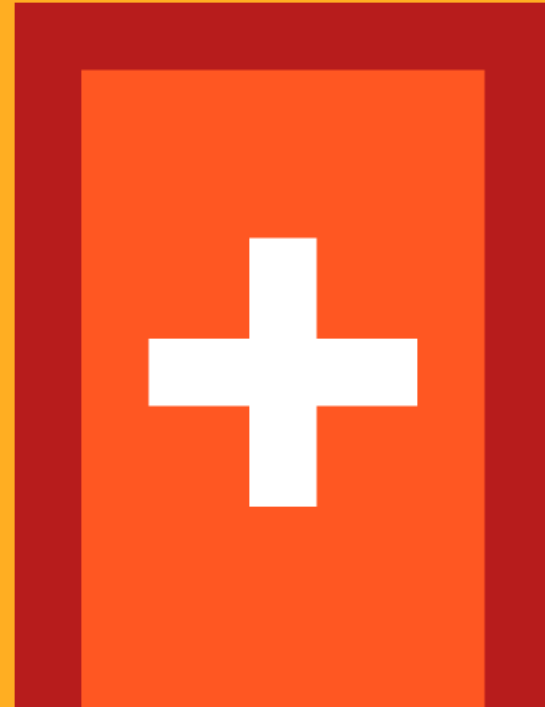
- din rândul populației civile : 8
- din rândul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov: 34
- din rândul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Basarab I" Dâmbovița: 4
- din rândul Inspectoratului de Jandarmi Județean Dâmbovița : 2
- din rândul Inspectoratului de Poliție Județean Dâmbovita: 2

Din rândul populației civile 1 persoană a fost declarată decedată la spital, după eveniment și alte 2 persoane în zilele următoare, la spital.

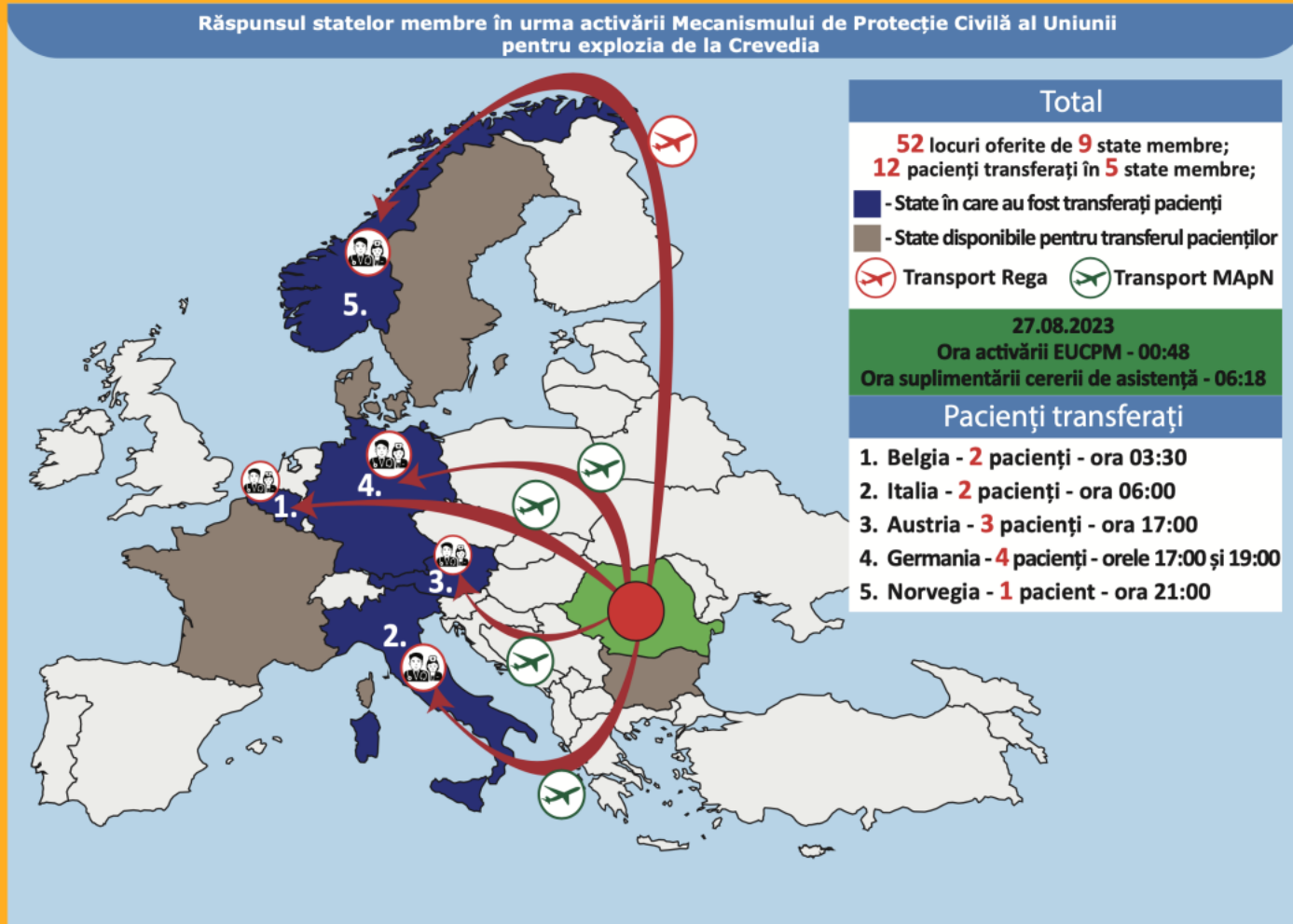
Ulterior, alte 8 persoane s-au prezentat la camerele de gardă ale unităților spitalicești cu diverse acuze medicale.

La acest moment sunt internați în spital:

- **12 POMPIERI ÎN ROMÂNIA;**
- **8 POMPIERI ÎN STRĂINĂTATE;**

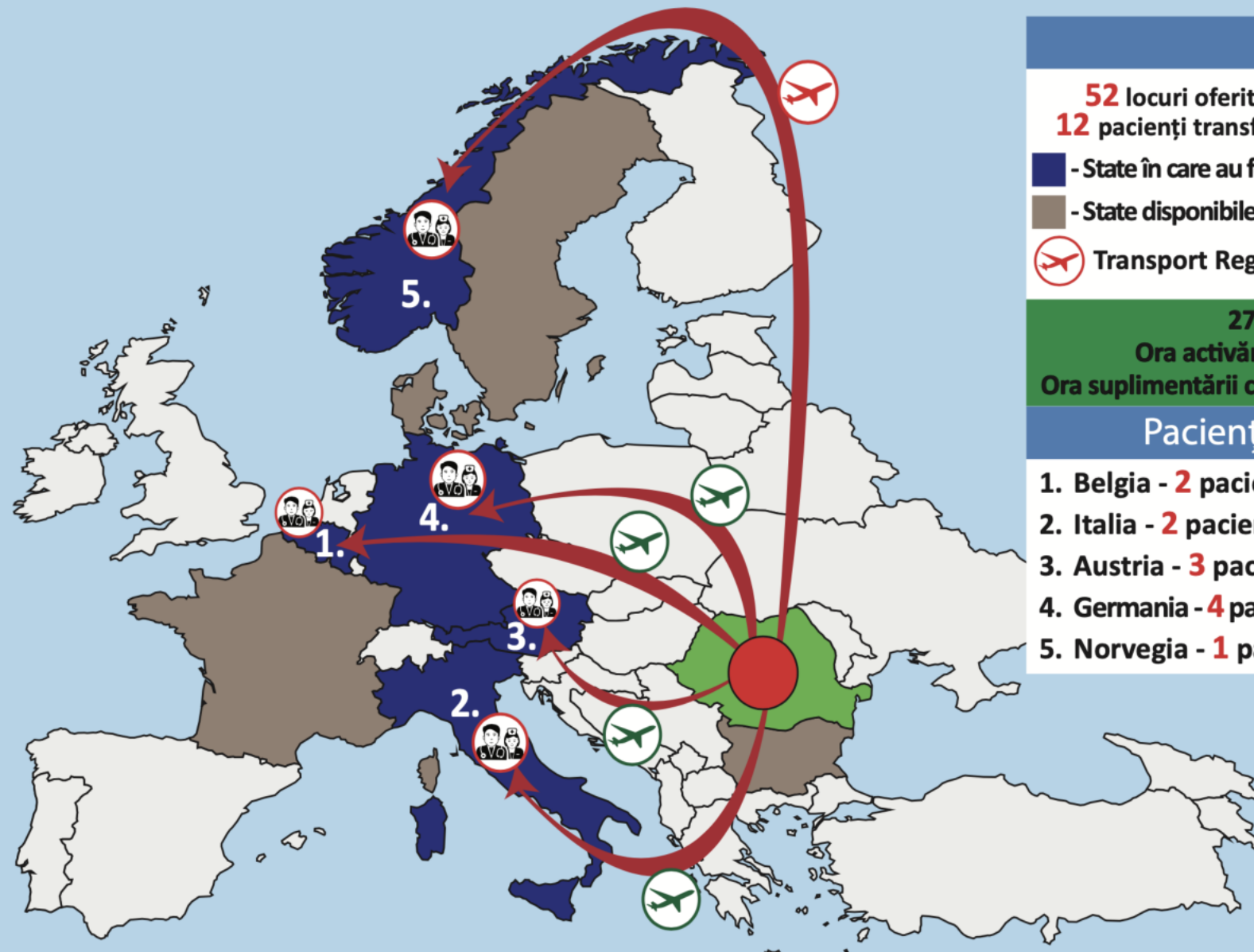


ACTIVAREA MECANISMULUI EUROPEAN DE PROTECȚIE CIVILĂ



Urmare acestui eveniment, a fost activat Mecanismul European de Protecție Civilă, cu scopul realizării, în regim de urgență a transferului pacienților puternic afectați, pentru acordarea îngrijirilor medicale care se impun marilor arși.

Răspunsul statelor membre în urma activării Mecanismului de Protecție Civilă al Uniunii pentru explozia de la Crevedia



ATENȚIE!

Urmare a informațiilor apărute în spațiul public, conform cărora în străinătate au fost trimiși pacienți în stare bună, pentru corecta informare a opiniei publice precizăm că ecuația care a stat la baza transferurilor a reprezentat-o decizia medicală. Majoritatea cazurilor transferate în străinătate sunt cazuri intubate, complexe.



TOTALUL MIJLOACELOR ANGRENATE ÎN DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE A FOST DE 128 MIJLOACE TEHNICE, DIN CARE :

- ISU BIF – 80 (39 resurse medicale SMURD);**
- ISU DB – 35 (12 resurse medicale SMURD);**
- ISU PH – 4 (1 resursă SMURD);**
- SABIF – 3;**
- SAJ DB – 8;**

Nr. Crt.	Tip resursă	Total	Total ISUBIF	Total ISUDB	Total ISUPH	SABIF	SAJ DB
1.	Autospeciale de stingere cu apă și spumă	36	18	15	3	-	-
2.	Autospecială roboti	1	1	-	-	-	-
3.	Autospecială de intervenție și salvare de la înălțime	3	2	1	-	-	-
4.	Autospecială de descarcerare	1	1	-	-	-	-
5.	Autospecială de descarcerare grea	1	1	-	-	-	-
6.	Autospecială CBRN	1	1	-	-	-	-
7.	Post medical avansat tip II	1	1	-	-	-	-
8.	Post medical avansat tip I	3	1	2	-	-	-
9.	Autospecială cu pulberi	1	1	-	-	-	-
10.	Autospecială de prim ajutor calificat tip B2	41	30	11	-	-	-
11.	Echipaje de terapie intensivă mobilă	6	6	-	-	-	-
12.	Ambulanță tip B	2	-	-	-	1	1
13.	Ambulanță tip C	8	-	-	-	1	7
14.	Elicopter SMURD	1	1	-	-	-	-
15.	Autospecială de transport victime multiple cu personal medical	4	3	1	-	-	-
16.	Camion – rezervă spumogen	1	1	-	-	-	-
17.	Punct de comandă mobil	1	1	-	-	-	-
18.	Autospeciale de primă intervenție și comandă	14	10	4	-	-	-
19.	Microbuz	2	1	1	-	-	-

UNILOR DST DE ICE, DIN

medicale

medicale

JRD);

Nr. Crt.	Tip resursă	Total	Total ISUBIF	Total ISUDB	Total ISUPH	SABIF	SAJ DB
1.	Autospeciale de stingere cu apă și spumă	36	18	15	3	-	-
2.	Autospecială roboți	1	1	-	-	-	-
3.	Autospecială de intervenție și salvare de la înălțime	3	2	1	-	-	-
4.	Autospecială de descarcerare	1	1	-	-	-	-
5.	Autospecială de descarcerare grea	1	1	-	-	-	-
6.	Autospecială CBRN	1	1	-	-	-	-
7.	Post medical avansat tip II	1	1	-	-	-	-
8.	Post medical avansat tip I	3	1	2	-	-	-
9.	Autospecială cu pulberi	1	1	-	-	-	-
10.	Autospecială de prim ajutor calificat tip B2	41	30	11	-	-	-
11.	Echipaje de terapie intensivă mobilă	6	6	-	-	-	-
12.	Ambulanță tip B	2	-	-	-	1	1
13.	Ambulanță tip C	8	-	-	-	1	7
14.	Elicopter SMURD	1	1	-	-	-	-
15.	Autospecială de transport victime multiple cu personal medical	4	3	1	-	-	-
16.	Camion – rezervă spumogen	1	1	-	-	-	-
17.	Punct de comandă mobil	1	1	-	-	-	-
18.	Autospeciale de primă intervenție și comandă	14	10	4	-	-	-
19.	Microbuz	2	1	1	-	-	-

SITUAȚIA PRELIMINARĂ A IMOBILELOR AFECTATE ÎN URMA PRODUCERII EVENIMENTULUI:

- de suful exploziei: 75 imobile (în dinamică)
- incendiu : 10 imobile



Pagubele înregistrate la nivelul structurilor de intervenție sunt:

- 11 autospeciale de stingere cu apă și spumă, deteriorate - ISUBIF;
- Autospeciala de intervenție cu roboți, deteriorată - ISUBIF;
- Un robot de intervenție, deteriorat - ISUBIF.

Verificările derulate la nivel național, în urma dispoziției privind verificarea stațiilor GPL, până la acest moment:

TOTAL efective angrenate: 2115 (comisii mixte de control)

TOTAL deficiențe constatate :2150

TOTAL măsuri dispuse :1519

- retragerea autorizațiilor/avizelor :11
- suspendarea activității : 60
- închiderea activității : 12

TOTAL sancțiuni contravenționale : 1797

VALOARE sancțiuni contravenționale : 6.545.307 lei

Nivelul de echipare al pompierilor



În ultimii şase ani, la nivelul IGSU au fost achiziţionate *un total de aproximativ 120.000 de echipamente individuale de protecţie* (costum de protecţie pompier, cască de protecţie, mănuşi de protecţie, cizme scurte din piele cu branţ de protecţie, centură de siguranţă pentru pompieri, echipament de protecţie anticalorică - pătrundere grea).

Toate aceste mijloace de protecţie achiziţionate îndeplinesc atât standarde române care adoptă standarde europene, cât şi standarde europene.

Începând cu anul 2017 și până în prezent au fost achiziționate 24.219 căști de protecție.

În cazul acestor echipamente este respectat standardul SR EN 443:2008, categoria III risc, fiind certificate și acreditate pentru conformitate de către organisme notificate la nivel EU pe domeniul echipamentelor individuale de protecție. Acest standard specifică cerințele minime pentru căști de protecție pentru pompieri care protejează partea superioară a capului împotriva efectelor impactului, penetrării, căldurii și flăcărilor.





31.978 buc.



22.841 buc.



31.982 buc.

Totalul echipamentelor de protecție recepționate în perioada 2017 - 2023, atât achiziționate, cât și cele aflate în inventarul de complet al autospecialelor recepționate în perioada de referință, poate fi vizualizat în tabelul de mai jos:

	Costum de protecție pompier	Cască de protecție	Mănuși de protecție	Cizme scurte din piele branț de protecție	Centură de siguranță pentru pompieri	Echipament de protecție anticalorică (pătrundere grea)
Conform cu standard	SR EN 469:2006	SR EN 443:2008	EN 659:2003 + A1:2008/AC:2009	EN 15090:2012	SR EN 358:2019	SR EN 1486:2008
2017	0	2.350	0	4.280	0	0
2018	240	6.249	240	4.740	240	0
2019	3.829	700	8.834	700	700	0
2020	11.873	5.880	10.885	5.880	5.880	0
2021	8.580	2.878	6.500	0	0	0
2022	7.156	162	5.523	3.241	697	170
2023	300	6.000	0	4.000	0	324
TOTAL	31.978	24.219	31.982	22.841	7.517	494

Căști deteriorate



ÎNTRĂBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

1. CARE ESTE DISTANȚA PÂNĂ LA CARE SE POATE MANEVRA ROBOTUL?

Controlul roboților se face de la distanță prin intermediul telecomenzi fără fir, tip joystick, cu tabletă, pe care sunt afișate toate comenzi și datele primite de la accesoriiile/echipamentele specifice de intervenție.

Distanța de la care pot fi manevrați roboții este de până la 600 de metri, în condițiile în care nu există pierderi de pachete de date sau întârzieri în transmisia dintre robot și tabletă și fără utilizarea unui amplificator de semnal. Distanța maximă și calitatea imaginilor este direct influențată de existența obstacolelor, construcțiilor care se interpun între robot și tabletă.

2. SUNT PREGĂTIȚI POMPIERII PENTRU ASTFEL DE MISIUNI? EXISTĂ LOCURI ÎN CARE POMPIERII SE POT PREGĂTI? SUNT SUFICIENTE ACESTE SPĂȚII?

În primele șapte luni ale acestui an, IGSU și unitățile subordonate au derulat peste 1.400 de exerciții, în sistem integrat, cu alte componente ale Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Acstea exerciții au vizat testarea procedurilor de răspuns în diverse situații de urgență, cum ar fi accidente, avarii, explozii și incendii în activități de transport și depozitare produse periculoase la alte obiective de risc chimic sau la obiective de tip SEVESO, inclusiv în activitățile nucleare sau radiologice, furtuni și viscol, cutremure de pământ și alunecări de teren, incendii, inundații și eșecul utilităților publice.

Totodată, în anul 2022, în centrele de antrenament și pregătire de specialitate, au finalizat cursul/stagiul de perfecționare 3.688 de cadre militare.

Pregătirea personalului operativ se efectuează în cele peste 220 centre de antrenament și pregătire de specialitate, poligoane de pregătire, puncte de antrenament care îndeplinesc condițiile minime de asigurare cu mijloace și materiale specifice.

De asemenea, în acest an, s-au finalizat trei importante lucrări de infrastructură în domeniul pregătirii pompierilor. Vorbim aici despre inaugurarea a trei poligoane de antrenament pentru pregătirea de specialitate a pompierilor, localizate în județele Iași, Suceava și Ilfov.

IAȘI



CIOLPANI

SUCEAVA



Cele două poligoane, Iași și Suceava, asigură:

- pregătirea personalului care execută misiuni de cercetare și evaluare CBRN, pirotehnic, căutare canină, alpinism, intervenții în mediul acvatic, stingere, acordare de prim ajutor calificat și descarcerare, salvări de la înălțimi, căutare și salvare din medii ostile vieții (dărâmături, subsoluri, tuneluri, puțuri și grote etc.)

Poligonul din județul Ilfov, localitatea Ciolpani, este primul de acest gen din țară și asigură pregătirea de specialitate a personalului operativ în executarea misiunilor de căutare – salvare a persoanelor surprinse în medii ostile vieții, precum și a celor de asanare a muniției neexplodate.

Prin proiectul Multirisc – Modulul III cod SMIS 130605, în cadrul Programului Operațional Capacitate Umană, IGSU are în desfășurare:

- 8 sesiuni de pregătire în vederea dezvoltării cunoștințelor și aptitudinilor unui număr de 130 de pompieri și 70 de medici în coordonarea și conducerea integrată a acțiunilor operative, în perioada mai – noiembrie 2023;
- 2 cursuri de pregătire SEVESO (basic și extended) centrate pe prevenirea, pregătirea și intervenția în caz de accidente industriale în care sunt implicate substanțe periculoase prin care vor fi pregătite 290 persoane din cadrul IGSU și unitățile subordonate.

3. DE CE NU S-AU FOLOSIT TUNURILE DE REFULARE ALE AUTOSPECIALELOR DE STINGERE CU APĂ ȘI SPUMĂ?

Distanța maximă de refulare a apei cu tunurile din dotarea autospecialelor de intervenție este de aproximativ **60m** pe orizontală. Din cauza obstacolelor prezente în jurul locului exploziei cât și a riscului, autospecialele nu au putut fi aplasate la o distanță care să permită refularea apei, continuu, pentru răcirea cisternelor.

De menționat este faptul că **debitul tunului este până la 4000 l/min**, în funcție de tipul autospecialei, ceea ce necesită o cantitate foarte mare de apă, iar în proximitate nu existau hidranți funcționali care să permită o alimentare continuă.



INFORMAȚII FALSE DE TIP "FAKE NEWS" APĂRUTE POST- EVENIMENT

- mușamalizare eveniment;
- îngrădirea dreptului la liberă exprimare a familiilor victimelor evenimentului din Crevedia;
 - pompieri dispăruți;
 - pompieri decedați;
- agravarea stării de sănătate a primelor victime din cauza survolării elicopterului SMURD deasupra locului evenimentului.



Toate acestea fac obiectul unei **campanii continue de denigrare**, îndreptate cu precădere către sistemul național integrat de urgență, care zilnic, prin oamenii profesioniști care îl compun, salvează vieți.

Slăbirea, deteriorarea, distrugerea acestui sistem, care funcționează și salvează vieți reprezintă pentru un grup de interese o adevărată miză.

Astfel, rugăm cetățenii să se informeze din **surse credibile** și să fie atenți la **mesajele lipsite de dovezi concrete**, transmise pe unele canale media sau pe rețelele de socializare.



**RAPORT
PRELIMINAR
PRIVIND
DESFĂȘURAREA
INTERVENȚIEI
DIN DATA DE
26.08.2023
ÎN
LOCALITATEA
CREVEDIA**

1

2

3

4

5

6