

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ****PROIECT DE HOTĂRÂRE nr.106**

din data de 22.08.2022

**privind aprobarea unor procese verbale de constatare a pagubelor produse,  
în special la unele elemente de infrastructură rutieră aparținând  
comunelor Aiton, Gilău și Baciul din județul Cluj**

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare,  
În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

În temeiul Ordinului Prefectului Județul Cluj nr. 3 din 07.01.2022 privind constituirea Comisiilor de specialitate pentru constatarea efectelor fenomenelor hidrometeorologice periculoase înregistrare la nivelul unităților administrative produse în județul Cluj;

Ținând seama de Regulamentul de organizare și funcționare al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, aprobat prin Ordinul Prefectului Județului Cluj nr. 336/10.08.2017, completat prin Ordinul Prefectului Județului Cluj nr. 69/09.03.2022;

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ****reunit în ședință extraordinară în data de 22 AUGUST 2022 în sistem WhatsApp****HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă procesele verbale ale Comisiilor de specialitate constituite prin Ordinul Prefectului Județul Cluj nr.3/07.01.2022 privind constatarea pagubelor produse de fenomene hidrometeorologice aferente lunii august 2022, astfel :

- Procesul verbal nr. 9244/10.08.2022 – comuna AITON;
- Procesul verbal nr.9249/11.08.2022, procesul verbal nr. 9407/5/17.08.2022 – comuna GILĂU;
- Procesul verbal nr.9304/17.08.2022 – comuna BACIU;

**Art.2.(1)** Instituția Prefectului-Județul Cluj va sprijini demersurile unităților administrativ teritoriale afectate, menționate mai sus, la structurile centrale de decizie:

- Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației,**
- Compania Națională de Investiții,**



în vederea obținerii de fonduri financiare pentru refacerea elementelor de infrastructură și altor obiective care au suferit pagube în urma calamităților naturale.

(2) Autoritățile administrației publice locale menționate la art.2 vor dispune toate măsurile și acțiunile necesare, în regim de urgență, potrivit procedurilor legale în vigoare pentru înlăturarea efectelor produse de fenomenele meteorologice periculoase, refacerea obiectivelor de infrastructură afectate din zona lor administrativ- teritorială, eliminându-se astfel potențiale pericole pentru populație și bunurile acestea (izolări de localități, întreruperi de servicii de utilități publice, intervenția echipajelor de prim ajutor, etc.).

**Art.3.** Cu comunicarea dispozițiilor prezentei hotărâri se încredințează Secretariatul tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Cluj, asigurat de Centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al Județului Cluj.

**PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ**

**PREFECT**

**IRINA MUNTEANU**



Întocmit,  
Cons.sup. POPU MARIUS

Șef serviciu SCSPDPESU,  
MIRCEA BOCA

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 38 voturi pentru (membrii prezenți 38 )

## **COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ**

Nr.9244/10.08.2022

### **PROCES VERBAL**

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ploi abundente, în comuna Aiton în data de 08.09.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr.3 din 07.01.2022, formată din:

- Lt.col. Borhan Andrei - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Lucaciu Ovidiu- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Săsăran Flaviu - Instituția Prefectului Județul Cluj

ne-am deplasat astăzi, 10.08.2022, în comuna Aiton , județul Cluj, în prezența domnului primar Nicolae Făgădar și domnul viceprimar Stan Vasile din partea Primăriei Comunei Aiton, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 08.09.2022, au fost afectate următoarele:

Nr · crt	Tip obiectiv avariata / distrusa						Sursa viitura / inundatie	Mecanism de inundare	Caracte- ristici ale viituri	Denumir e curs de apa (rau, patau, torent); scurgeri de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material)  (lei)	
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus		Localizare (adresa, zona, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrus	Material	U. M.					Cant				
	Denumire	U.M. Cantitate										Deținător (persoană fizică / juridică)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Satul Aiton</b>															
2	Stradă	km	18	Domeniul Public al comunei Aiton	Localitatea Aiton, str. Rocheștiul ui	A	pluvială	Ploaie torențială	viitura cu niveluri remarcabile	Scurgere de pe versanți	Spălarea pării carosabile si aport de aluviumi	piatră	km	0,53	

Notă:

(1) Tabelul se va completa astfel:

a) la coloana 5 se va menționa localizarea obiectivului afectat de pe cursul de apă;

b) la coloana 6 se va folosi I pentru inundat, A pentru avariata, D pentru distrus;

c) la coloana 7 se va menționa sursa inundației: fluvială, pluvială, apă freatică, marină, barare artificială;

d) la coloana 8 se va menționa mecanismul de inundare: depășirea capacității de transport a albiei, depășirea asigurării lucrărilor de apărare, distrugerea infrastructurii de apărare, blocare (restricționare), altele;



e) la coloana 9 se va menționa caracteristica viituri: viitura rapidă, viitura naturală, viitura de primăvară produsă din cauza topirii zăpezii, viitura solidă, viitura cu niveluri remarcabile, altele;

f) la coloana 10 se va menționa denumirea cursului de apă.

(2) Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterioare pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 4 (patru) exemplare.

Membrii comisiei:

- Lt.col. Borhan Andrei- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj; 
- Lucaciu Ovidiu- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj; 
- Săsăran Flaviu - Instituția Prefectului Județului Cluj.

Președinte C.L.S.U Aiton

Primar

Nicolae Făgădar



**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ**

Nr.9249/11.08.2022

PRIMĂRIA COMUNEI  
GILĂU

14545 din 110822

**PROCES VERBAL**

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor  
hidrometeorologice periculoase ploi abundente, în comuna Gilău  
în data de 08.08.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr.3 din 07.01.2022, formată din:

- Lt.col. Borhan Andrei - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Urdă Andrada - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Săsăran Flaviu - Instituția Prefectului Județul Cluj
- Pop Mihai – Sistemul de Gospodărire al Apelor Cluj

ne-am deplasat astăzi, 11.08.2022, în comuna Gilău , județul Cluj, în prezența domnului primar Topan Gelu Vasile din partea Primăriei Comunei Gilău, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 08.08.2022, au fost afectate următoarele:

Nr crt	Tip obiectiv avariat / distrus						Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului				Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus		Definător (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inunda t/ Avaria t/ Distrus	Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)					Material	U. M.	Cant		
	Denumire	U.M. Cantitate													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Satul Someșu Rece</i>															
1	Podet	nr.	50	Domeniul Public al comunei Gilău	Localitatea Someșu Rece	D/A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Bârlogu	Distrugerea podețului, prin colmatare și dislocarea tuburilor	Beton	nr	15	
2	Rigole	km	5	Domeniul Public al comunei Gilău	Localitatea Someșu Rece	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Bârlogu	Colmatarea rigolei cu depunere de aluviuni	Pământ	km	3,8	
3	Camere de cădere	buc	80	Domeniul Public al comunei Gilău	Localitatea Someșu Rece	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Bârlogu	inundare	beton	buc	13	

Nr crt	Tip obiectiv avariat / distrus				Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)			
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus		Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inunda t/ Avaria t/ Distrus					Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)	Material	U. M.		Cant		
	Denumire	U.M.												Cantitate	Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Drum comunal	km	12	Gilău	Localitatea Someșu Rece, zona Bârlogu, cătun Păltinei, cătun Arsuri, cătun Pape	A	pluvială	Scurgeri de pe versanți, depășirea capacității de transport a albiei	Valea Bârlogu	10	Spălarea părții carosabile si aport de aluviuni	piatră	km	10	

Notă:

(1) Tabelul se va completa astfel:

- a) la coloana 5 se va menționa localizarea obiectivului afectat de pe cursul de apă;
- b) la coloana 6 se va folosi I pentru inundat, A pentru avariat, D pentru distrus;
- c) la coloana 7 se va menționa sursa inundației: fluvială, pluvială, apă freatică, marină, barare artificială;
- d) la coloana 8 se va menționa mecanismul de inundare: depășirea capacității de transport a albiei, depășirea capacității de transport a albiei, depășirea capacității de transport a albiei, distrugerea infrastructurii de apărare, blocare (restricționare), altele;
- e) la coloana 9 se va menționa caracteristica viiturii: viitură rapidă, viitură naturală, viitură de primăvară produsă din cauza topirii zăpezii, viitură solidă, viitură cu niveluri remarcabile, altele;



- f) la coloana 10 se va menționa denumirea cursului de apă.
- (2) Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterior pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare.

**Membrii comisiei:**

- Lt.col. Borhan Andrei - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Urdă Andrada - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Săsăran Flaviu - Instituția Prefectului Județul Cluj
- Pop Mihai – Sistemul de Gospodărire al Apelor Cluj

Președinte C.L.S.U Gilău

Primar

Topan Gelu Vasile



## **COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ**

Nr. 9407 din 17.08.2022

### **PROCES VERBAL**

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor  
hidrometeorologice periculoase (ploi abundente) în comuna Gilău  
din data de 14.08.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 3 din 07.01.2022, formată din:

- ANDRADA URDĂ- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- POP MIHAI- Sistemul de Gospodăria a Apelor Cluj
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județul Cluj

ne-am deplasat astăzi, 17.08.2022, în comuna Gilău, județul Cluj, în prezența domnului primar Topan Gelu Vasile, din partea Primăriei Comunei Gilău, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 14.08.2022, au fost afectate următoarele:

Nr. crt	Tip obiectiv avariata / distrusa						Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)	
	Caracteristici obiectiv avariata/distrusa		Definitor (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrusa	Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)					Material	U.M.	Cant.		
	Denumire	U.M.												Cantitate	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Satul Someșul Rece</b>															
1	Strada Labului	km	0,5	Domeniul public Comuna Gilău	Localitatea Someșu Rece, strada Labului,	Avariata	pluvială	Cresteri de debite	Viitură rapidă	Valea Gușii	Drum pietruit, Drum surpare corp drum, spălarea părții carosabile și colmatarea santurilor și rigolelor	Drum pietruit	km	0,5	
<b>Total U.A.T. Gilău</b>															

Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterior pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare.

Membrii comisiei:

- ANDRADA URDĂ - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- POP MIHAI - Sistemul de Gospodăria a Apelor Cluj
- POPU MARIUS - Instituția Prefectului Județul Cluj

Președinte C.L.S.U. Gilău

Topan Gelu Vasile



## **COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ**

Nr. 9304 din 17.08.2022

### **PROCES VERBAL**

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase (ploi abundente) în comuna Baciú din data de 14.08.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 3 din 07.01.2022, formată din:

- ANDRADA URDĂ- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- POP MIHAI- Sistemul de Gospodăria a Apelor Cluj
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Judetul Cluj

ne-am deplasat astăzi, 17.08.2022, în comuna Baciú, județul Cluj, în prezența domnului Ovidiu Jucan, din partea Primăriei Comunei Baciú, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 09.08.2022, au fost afectate următoarele:

Nr. crt	Tip obiectiv avariata / distrusa						7	8	9	10	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)				
	Caracteristici obiectiv avariata/distrusa		Definitor (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrusa	Sursă viitură / inundație					Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți		Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)	Material	U.M.	Cant.
	Denumire	U.M.																
0	1													15				
<b>Satul Mera</b>																		
1	Pod	buc	1	Domeniul public Comuna Baci	Localitatea Mera,	Avariata pluvială	Cresteri de debite	Viitură rapidă	Pârâul Mera	Pod afectată structura, subspalat culee	Pod, culee din piatra, grinzi de lemn și îmbrăcăminte bituminoasă	buc	1					
<b>Total U.A.T. Baci</b>																		

Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterioare pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 4 (patru) exemplare.

Membrii comisiei:

- ANDRADA URDĂ - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- POP MIHAI - Sistemul de Gospodăria a Apelor Cluj
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județului Cluj

Președinte C.L.S.U. Baci

Balázs Janos

