

## COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr. 2917 din 19.03.2024

Nr. 1633 din 19.03.2024

### PROCES VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase, ploi abundente în comuna Cornești, din perioada 12.03.2024 - 13.03.2024

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 86 din 08.02.2024, formată din:

- Monica Ungur-Paşcalău - Instituția Prefectului Județul Cluj;
- Ionuț Cătălin Croitoru - Instituția Prefectului Județul Cluj;
- Lt. Raul Pop - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj;
- Mihaela Moldovan - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
- Ovidiu Lucaciu - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj.

ne-am deplasat astăzi, 19.03.2024, în localitatea Tioltiur, comuna Cornești, județul Cluj, în prezența domnului primar Cornel Vasile Chifor din partea Primăriei Comunei Cornești, unde am constatat faptul că, în urma fenomenelor meteorologice periculoase, respectiv ploi însemnate cantitativ, din perioada 12.03.2024 – 13.03.2024, 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); scurgeri de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material)				
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus		Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)					Inundat/ inundație Avariata / 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
<b>Localitatea Tioltiur</b>															
1	Drum comunal DC 159	km	7	Comuna Cornești	Vizavi de imobilul cu nr. 30 (zona „Deasupra râpei”)	A	Pluvială	Distrugerea infrastructurii rutiere	Umiditate excesivă a terasamentului	Pârâul Tioltiur	Surparea terasamentului drumului	Mixtură asfaltică	km	0,05	
Total U.A.T. Cornești															

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 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.

**Recomandări: Semnalizarea corespunzătoare a zonei afectate pe DC 159.**

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

Membrii comisiei:

- Monica Ungur-Paşcalău - Instituția Prefectului Județul Cluj;
- Ionuț Cătălin Croitoru - Instituția Prefectului Județul Cluj;
- Lt. Raul Pop - Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj;
- Mihaela Moldovan - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
- Ovidiu Lucaciu - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj.



Președinte C.L.S.U. Cornești,  
Primar,

Cornel Vasile Chifor

