

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr. 698 din 26.01.2023

Nr. 286/26.01.2023

PROCES VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ploi abundente, în comuna Mărgău din data de 19.01.2023

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

- Monica Pașcalău - Instituția Prefectului Județul Cluj
- Lt. Raul Pop - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Tibor Tamas - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bihor – Formația Huedin
- Andrada Urdă - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Constantin Spătar – Consiliul Județean Cluj

ne-am deplasat astăzi, 26.01.2023, în comuna Mărgău, județul Cluj, în prezența domnului primar Sorin Mircea Suciuc din partea Primăriei Comunei Mărgău, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 19.01.2023, au fost afectate următoarele:

Nr. crt	Tip obiectiv avariata / distrus						Sursă viitură / inundatie	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 avariata/distrus		Definitor (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / 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
Satul Răchitele															
1	Drum județean (DJ 108 C)	km	72,844	Consiliul Județean Cluj	La km 54+500 (la intrare în localitatea Răchitele, pe sensul de mers dinspre localitatea Scrinet Frasinet)	A	Pluvială, infiltratii	Alunecare de teren	Viitură	Scurgere de pe versanți	Destabilizare taluz, șanțuri și acostamente colimate, depozite aluvionare pe acostamente stânga-dreapta	Îmbrăcămintă bituminoasă	km	0,1	
Total sat Răchitele															
Total U.A.T. Mărgău															

Notă:






(1) Tabelul se va completa astfel:

- la coloana 5 se va menționa localizarea obiectivului afectat de pe cursul de apă;
- la coloana 6 se va folosi I pentru inundat, A pentru avariata, D pentru distrus;
- la coloana 7 se va menționa sursa inundației: fluvială, pluvială, apă freatică, marină, barare artificială;
- 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;
- 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;

(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 6 (șase) exemplare.

Membrii comisiei:

- Monica Pașcalău - Instituția Prefectului Județul Cluj 
- Lt. Raul Pop- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj 
- Tamas Tîbor - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bihor – Formația Huedin 
- Andrada Urdă - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj 
- Constantin Spătar– Consiliul Județean Cluj 

Președinte C.L.S.U. Mărgău

Primar

Sorin Mircea Suciu

