

PROCES-VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidro-meteorologice periculoase în UAT Orbeni din data de 30.08.2023

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 292 din 06.09.2023, formată din:

- Instituția Prefectului Județul Bacău – consilier superior –
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Bacău -
- Inspectoratul Județean în Construcții Bacău –Ing.
- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău –Ing.
- Consiliul Județean Bacău – Direcția Tehnic – Investiții, lucrări publice și dezvoltare durabilă– Ing
- U.A.T. Orbeni- sef serviciu voluntar pentru situații de urgenta –

ne-am deplasat astăzi, 07.09.2023, în UAT Orbeni, județul Bacău, în prezența domnului primar Popa Costache și a doamnei Pavel Lidia, șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență din partea Primăriei Orbeni, unde am constatat faptul că, în urma fenomenelor meteorologice extreme din data de 30.08.2023, au fost afectate următoarele:

Nr. crt.	Tip obiectiv avariat/distrus																
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus			Deținător (persoană fizică/juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat/ Distrus	Sursă vitură/inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torrent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate/distrușe) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)			
Denumire	U.M.	Canti tate	1								2	3	4		5	6	7
Sat Orbeni																	
1	DJ 119D	km	1,5	CJ Bacau	De la Asociația Zimbru – la intrare sat Dragusani	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanți	Santuri colmate, potnol	-	mc	1500	150000		
2	Strada Dos Orbeni	km	1,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanți	creare de ravene	balast	mc	180	50400		

3	Strada Fainesti	km	1,3	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	78	21840
4	Strada Tatulesti	km	1,4	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	80	22400
5	Strada Chelmușesti	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	64	17920
6	Strad Sipote	km	1	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	100	28000
7	Strada Zamfrestesti	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	80	22400
8	Strada Strainu Elena	km	1,2	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	96	26880
9	Strada Grigore Badarca	km	0,5	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	30	8400
10	Strada Luminii	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	80	22400
11	Strada Poligonului	km	0,7	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	70	19600
12	Strada Salcamilor	km	0,5	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	30	8400
13	Strada Viilor	km	0,3	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	36	10080
14	Strada Brutariei	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	80	22400
15	Strada Nicolae Negri	km	0,2	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	20	5600

16	Strada Pietris	km	0,3	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	36	10080
17	Strada Coasta Morii	km	0,5	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	30	8400
18	Strada Vadu Chiritei	km	1,8	U.A.T. Orbeni	Sat Orbeni	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	144	40320
<b>Total sat Orbeni</b>															<b>40320</b>

**Sat Scurta****495520**

1	Strada Cucovei	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	64	17920
2	Strada Crangului	km	0,5	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	30	8400
3	Strada Alunului	km.	0,4	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	40	11200
4	Strada Bradului	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	64	17920
5	Strada Izlazului	km.	0,5	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	30	8400
6	Strada Biserica Talpa	km	0,8	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	64	17920
7	Strada Unirii	km	0,6	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	48	13440
8	Strada Scolii	km	1,3	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Scurgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	78	21840

9	Strada Biserica Alba	km	0,3	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Surgere de pe versanti	ravene	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	36	10080			
10	Strada Principala	km	1,3	U.A.T. Orbeni	Sat Scurta	A	pluvială	-	-	Surgere de pe versanti	spălare balast, creare de ravene	balast	mc	156	43680				
<b>Total sat Scurta</b>																<b>170800</b>	<b>43680</b>		
<b>Total U.A.T. ORBENI</b>																<b>666320</b>			

**Mentiuни:**

In urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase din data de 30.08.2023 s-a produs o alunecare de teren pe strada Sipotei (pct. Tudose Gheorghe), pune in pericol alimentarea cu energie electrica a locuitorilor din zona afectata, cat si blocarea accesului acestora catre locuinte. Totodata, in urma acestei viituri, in avalul podetului Cheimus-Enache s-a produs o ruptura de mal care pune in pericol integritatea locuintelor si anexelor din zona afectata, implicat a sigurantei persoanelor. Sunt necesare lucrări pentru asigurarea stabilității malurilor.

**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 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 sunt estimate, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.  
(3) I.S.U.J. Bacău asigură secretariatul tehnic al comisiei și nu își asumă valorile rezultate din evaluare.

Prezentul proces-verbal s-a încheiat în 6 (sase) exemplare.  
Membrii comisiei:

- Instituția Prefectului Județul Bacău – consilier superior –
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Bacău –
- Inspectoratul Județean în Construcții Bacău – ing.
- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău – ing.
- Consiliul Județean Bacău – Direcția Tehnic – Investiții, lucrări publice și dezvoltare durabilă – ing.
- U.A.T. Orbeni - viceprimar –sef serviciu voluntar pentru situatii de urgenta

Președinte C.L.S.U.  
Primar  
Costache POPA

