

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CONSTANȚA

HOTĂRÂRE

Având în vedere:

- Prevederile Ordinului comun al M.A.P. și M.A.I. nr. 459/78/2019 pentru aprobarea *Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;*
- Procesele verbale încheiate de către comisia de specialitate pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase manifestate în județul Constanța având ca efect producerea de inundații;

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, actualizată și ale Hotărârii de Guvern nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, actualizată

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța hotărăște:

Art. 1 - Se aprobă *Raportul de sinteză privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioada 28 – 29.05.2022, 05.06.2022, 14.06.2022*, prevăzut în anexă.

Art. 2 - Raportul de sinteză prevăzut la art. 1, aprobat, va fi transmis conform prevederilor Ordinului comun nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

Art. 3 - Secretariatul tehnic permanent va comunica prezenta hotărâre membrilor CJSU Constanța și tuturor factorilor interesați.

PREȘEDINTELE COMITETUL

U SITUAȚII DE URGENȚĂ

S

Vicepreședinte CJSU
Consili
Pre

Vicepreședinte CJSU
Inspectoratul pentru Situații de Urgență
"Dobrogea"
Inspector șef, N

NR. 00

CONSTANȚA, 29.06.2022

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța

Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. înregistrare : 1677/TG/24.06.2022

Președinte
PREFECTUL
D-nu

Instanța
INSTANȚA
ȘA

PROPUNE PENTRU APROBARE,
INSPECTOR ȘEF al I.S.

Col. Dr. Ing. Mihail Cristi

PROPUNE PENTRU APROBARE,
VICEPREȘEDINTE AL COMITETULUI CONSTANȚA

D-nu

RAPORT DE SINTEZĂ NR. 1 / 24.06.2022

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase care au afectat Județul Constanța

în perioadele **28.05.2022 – 29.05.2022, 05.06.2022, 14.06.2022**

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

➤ În perioada 28-29.05.2022 s-au primit următoarele informații:

➤ **Avertizare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **28.05.2022, ora 12:00-30.05.2022, ora 10:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii (viteze de 55...75 km/h și izolat peste 80 km/h) și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20...30 l/mp și izolat 40 l/mp.

➤ **Avertizare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **29.05.2022, ora 14:00-30.05.2022, ora 10:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale,

intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii (viteze de 55...75 km/h și izolat peste 80 km/h) și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20...30 l/mp și izolat 40 l/mp.

➤ **Atenționare hidrologică pentru fenomene imediate COD GALBEN**, emisă de către INHGA București, pentru intervalul **30.05.2022, ora 01:55-30.05.2022, ora 09:00**, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice :

- În bazinele hidrografice din județul Constanța se vor produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE.

Cantitatea de precipitații înregistrată în perioada 28-29.05.2022, la stațiile pluviometrice din proximitatea Comunei Gârliciu, au avut următoarele valori :

➤ Stația Hidro-Pluviometrică Hârșova -> 19.6 l/mp

=====

➤ În data de 04-06.06.2022 s-au primit următoarele informații:

➤ **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **04.06.2022, ora 12:00-05.06.2022, ora 03:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20...30 l/mp și izolat 40 l/mp.

➤ **Atenționare meteorologică COD GALBEN**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice :

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **05.06.2022, ora 12:00-06.06.2022, ora 06:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii (viteze de 55...75 km/h și izolat peste 80 km/h) și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20...30 l/mp și izolat 40-50 l/mp.

➤ **Atenționare hidrologică pentru fenomene imediate COD GALBEN**, emisă de către INHGA București, pentru intervalul 05.06.2022 ora 12:00 – 06.06.2022 ora 12:00, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice :

- În bazinele hidrografice ale râurilor din Dobrogea (județele : Constanța și Tulcea), se vor produce fenomene care se vor manifesta în principal prin scurgeri importante de pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate mai mare în intervalul 06.06.2022 ora 06:00– 06.06.2022 ora 12:00 pe unele râuri mici din județele: Constanța și Tulcea.

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU nr. 101/05.06.2022**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea în care sunt prognozate producerea de fenomene meteorologice în intervalul orar **05.06.2022, ora 17:15-05.06.2022, ora 18:00**, care se vor manifesta prin vijelii puternice (rafale de 75-90 km/h), averse torențiale care vor acumula peste 35 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină de dimensiuni medii, fenomene care se vor produce pe raza localităților: **Comuna Ostrov**, *Comuna Băneasa, Comuna Rasova, Comuna Lipnița, Comuna Independenta, Comuna Oltina, Comuna Aliman, Comuna Deleni, Comuna Adamclisi, Comuna Dobromir, Comuna Ion Corvin.*

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU nr. 102/05.06.2022**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea în care sunt prognozate producerea de fenomene meteorologice în intervalul orar **05.06.2022, ora 17:50-05.06.2022, ora 18:30**, care se vor manifesta prin averse torențiale care vor acumula peste 35 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină de dimensiuni medii, precum și intensificări de scurtă durată a vântului, fenomene care se vor produce pe raza localităților : *Comuna Ciobanu, Comuna Gârlăciu, Comuna Horia, **Comuna Ostrov**, Comuna Saraiu, Comuna Vulturii*

Cantitatea de precipitații înregistrate în perioada **05.06.2022, ora 08:00-06.06.2022, ora 8:00** la stațiile hidro-pluvio-meteorologice din proximitatea Comunei Ostrov, au avut următoarele valori:

- Postul pluviometric **Lipnița** ,care este monitorizat de C.M.R.D -> **33,3 l/mp (această valoare fiind de altfel și cantitatea maximă înregistrată)**
- Stația Hidrometrică **Saraiu** -> **25.0 l/mp**
- Stația hidro-pluviometrică **Dunăreni**-> **24.0 l/mp**
- Stația hidrometrică **Pantelimon**-> **23.1 l/mp**
- Stația meteorologică **Adamclisi** -> **21.4 l/mp**
- Stația meteorologică **Constanța**-> **19.9 l/mp**

- Stația hidro-pluviometrică **Aliman**-> **16.0** l/mp
- Stația hidro-pluviometrică **Cuza Vodă** -> **13.8** l/mp
- Stația meteorologică **Cernavodă** -> **10.2** l/mp
- Stația meteorologică **Hârșova** -> **7.6** l/mp

=====

➤ În data de 14.06.2022 s-au primit următoarele informații:

➤ **Atenționare meteorologică nr. 61/14.06.2022, ora 10:00-COD GALBEN-**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **14.06.2022, ora 12:00-15.06.2022, ora 06:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii (viteze la rafală de 60-80 km/h) și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20-30 l/mp și izolat 40-60 l/mp.

➤ **Atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 29/14.06.2022-COD GALBEN-**, emisă de către INHGA București, pentru intervalul **14.06.2022, ora 12:00-15.06.2022, ora 09:00**, prin care sunt prognozate următoarele fenomene hidrologice :

- În bazinele hidrografice ale râurilor din Dobrogea (județele: **Constanța** și Tulcea), se vor produce fenomene care se vor manifesta în principal prin scurgeri importante de pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, fenomene care se pot produce cu probabilitate mai mare în intervalul **14.06.2022, ora 12:00-15.06.2022, ora 09:00** pe unele râuri mici din județele: Constanța (vizate sunt râurile Casimcea respectiv Peștera).

➤ **Atenționare meteorologică nr.45/14.06.2022, ora 10:05-COD GALBEN-**, emisă de Administrația Națională de Meteorologie prin care sunt prognozate următoarele fenomene meteorologice:

- Instabilitate atmosferică temporar accentuată pentru intervalul **14.06.2022, ora 12:00-15.06.2022, ora 06:00**, care se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului, vijelii (viteze la rafală de 60-80 km/h) și pe arii restrânse grindină.

Cantitățile de apă vor depăși 20-30 l/mp și izolat 40-60 l/mp.

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU nr. 122/14.06.2022, ora 13:11**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea în care sunt prognozate producerea de fenomene meteorologice în intervalul orar **14.06.2022, ora 13:20-14.06.2022, ora 14:30**, care se vor manifesta prin averse torențiale din care se vor acumula peste 35 l/mp, frecvente descărcări electrice, vijelii, grindină, fenomene care se vor produce pe raza localităților: Orașul Ovidiu, Orașul Murfatlar, Comuna Mihail Kogălniceanu, Comuna Valu lui Traian, Comuna Lumina, Comuna Castelu, Comuna Poarta Albă, Comuna Cuza Vodă, Comuna Tortoman.

➤ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase COD PORTOCALIU nr. 124/14.06.2022, ora 14:40**, emisă de Centrul Meteorologic Regional Dobrogea în care sunt prognozate producerea de fenomene meteorologice în intervalul orar **14.06.2022, ora 14:50-14.06.2022, ora 16:00**, care se vor manifesta prin averse torențiale care vor acumula peste 35 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină, vijelii, fenomene care se vor produce pe raza localităților : Orașului Năvodari, Comuna Lumina

Precipitațiile înregistrate în județul Constanța la posturile pluviometrice, stațiile hidro-meteorologice, precum și la stațiile meteorologice aflate în proximitatea regiunii afectate

Cantitatea de precipitații înregistrate în perioada 14.06.2022, ora 06:00-15.06.2022, ora 06:00 la posturile/stațiile hidro-pluvio-meteorologice din proximitatea Comunei Valu lui Traian, au avut următoarele valori:

➤ Postul pluviometric **Biruința** (monitorizat de SGA Constanța) -> **34,0** l/mp

(această valoare fiind de altfel și cantitatea maximă înregistrată)

➤ Postul pluviometric **23 August** (monitorizat de SGA Constanța) -> **15.0** l/mp

➤ Postul pluviometric **Tuzla**(monitorizat de SGA Constanța) -> **14.5** l/mp

- Postul pluviometric **Techirghiol** (monitorizat de SGA Constanța) -> **13.2** l/mp
- Stația Hidrometrică **Lumina** -> **13,0** l/mp
- Stația Meteorologică **Constanța**, aflată în administrarea Centrului Meteorologic Regional Dobrogea Constanța -> **0,5** l/mp

Valorile de precipitații înregistrate, au fost preluate și prelucrate de la posturile/stațiile hidro-pluvio-meteorologice, care acoperă o regiune având o rază de acțiune de 30 km față de punctul central care este reprezentat de UAT Valu lui Traian.

2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

- În **Comuna Gârliciu**, s-a acționat în vederea limitării pagubelor dar și a riscurilor de inundații pe anumite zone prin îndepărtarea materialului aluvional de pe partea carosabilă în speță de pe Drumul Județean 222F.

În cazul locuinței afectate, nu s-a intervenit prin acțiuni specifice datorită faptului că apa acumulată a tranzitat curtea în partea sudică a proprietății, aceasta infiltrându-se în sol și în cele din urmă a afectat peretele sud-estic al locuinței, iar accesul în zona afectată fiind îngreunată și datorită poziționării topo-geografice a imobilului dar și de inexistența unei căi viabile pentru evacuarea apei din curte .

- În **Comuna Ostrov**, C.L.S.U. Ostrov a luat măsuri pentru diminuarea pagubelor prin acțiunile de avertizare a populației precum și a intervenit în zonele afectate cu forțe și mijloacele aflate în dotarea primăriei, prin îndepărtarea materialului aluvional de pe anumite zone de pe partea carosabilă a Străzii 1 Mai, îndepărtarea acestuia realizându-se doar pe partea centrală în direcție longitudinală, pe părțile laterale aluviunile fiind îndepărtate superficial.

- În **Comuna Valu lui Traian**, CLSU Valu lui Traian C.L.S.U. Valu lui Traian a luat măsuri pentru diminuarea pagubelor prin acțiunile de avertizare a populației din zonele cu aspect critic și predispușe la inundații, de asemenea s-a alertat forțele de intervenție din cadrul SVSU Valu lui Traian și S.C."Gospodărirea Comunală Valu lui Traian" SRL, de asemenea pentru diminuarea pagubelor, s-a intervenit cu acțiuni specifice prin evacuarea din zonele afectate, precum și îndepărtarea materialului aluvional de pe partea carosabilă.

EPECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE. PAGUBE ÎNREGISTRATE (FIZIC ȘI VALORIC) ÎN ORDINEA CRONOLOGICĂ A PRODUCERII EVENIMENTELOR

➤ Conform Raportului Operativ nr. **1302/29.05.2022** transmis de C.L.S.U. Gârliciu, înregistrat la Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral Constanța cu numărul **10187/31.05.2022**, respectiv cu numărul **1361/31.05.2022** la SGA Constanța, în intervalul **28-29.05.2022** în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, localitatea Comuna Gârliciu-Sat Gârliciu a fost lovită de ploi torențiale, având ca efect producerea de pagube pe raza Comunei Gârliciu.

➤ Conform Raportului Operativ nr. **1/06.06.2022** transmis de C.L.S.U. Ostrov, înregistrat cu numărul **2901/06.06.2022** la CLSU Ostrov, înregistrat la Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral Constanța cu numărul **10612/07.06.2022**, respectiv cu numărul **1463/07.06.2022** la SGA Constanța, în data de **05.06.2022** în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, localitatea Comuna Ostrov-Sat Galița a fost lovită de ploi torențiale, având ca efect producerea de pagube pe raza Comunei Ostrov.

➤ Conform Raportului Operativ nr. **1/14.06.2022, ora 18:20**, transmis de C.L.S.U. Valu lui Traian, înregistrat cu numărul **13841/15.06.2022** la CLSU Valu lui Traian înregistrat la Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral Constanța cu numărul **11227/15.06.2022**, respectiv cu numărul **1463/07.06.2022** la SGA Constanța, în data de **14.06.2022** în urma precipitațiilor abundente cu caracter torențial, localitatea Comuna Valu lui Traian a fost lovită de ploi torențiale, având ca efect producerea de pagube pe raza Comunei Valu lui Traian.

În urma primirii rapoartelor operative emise de către CLS-urile Gârliciu, Ostrov respectiv Valu lui Traian, care au făcut referire la efectele fenomenelor periculoase produse pe teritoriul administrativ al CLS-urile anterior menționate, s-a dispus convocarea prin Ordinul Prefectural nr. **215/02.06.2022** respectiv Ordinul Prefectural nr. **225/08.06.2022**, comisiile de specialitate din cadrul instituțiilor abilitate în funcție de factorii de risc care să se deplaseze în localitățile afectate care să constate și să evalueze nivelul pagubelor înregistrate.

Ținând cont de aceste aspecte în baza celor două Ordine Prefecturale, s-au deplasat în zonele afectate, în ordine cronologică comisiile de specialitate:

➤ O comisie de specialitate care a fost convocată în baza Ordinului Prefectural nr. **215/02.06.2022** s-a deplasat în data de **09.06.2022** în Comuna Gârliciu, unde a efectuat constatarea și evaluarea pagubelor înregistrate pe teritoriul administrativ al C.L.S.U. Gârliciu, unde s-a completat Procesul-Verbal nr. **1386/09.06.2022** respectiv Anexa corespunzătoare.

➤ O comisie de specialitate care a fost convocată în baza Ordinului Prefectural nr. **225/08.06.2022** s-a deplasat în data de **14.06.2022** în Comuna Ostrov, unde a efectuat constatarea

și evaluarea pagubelor înregistrate pe teritoriul administrativ al C.L.S.U. Ostrov, unde s-a completat Procesul-Verbal nr. **3024/14.06.2022** respectiv Anexa corespunzătoare.

➤ O comisie de specialitate care a fost convocată în baza Ordinului Prefectural nr. **225/08.06.2022** s-a deplasat în data de **20.06.2022** în Comuna Valu lui Traian, unde a efectuat constatarea și evaluarea pagubelor înregistrate pe teritoriul administrativ al C.L.S.U. Valu lui Traian, unde s-a completat Procesul-Verbal nr. **14137/20.06.2022** respectiv Anexa corespunzătoare.

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioadele 28.05.2022 – 29.05.2022, 05.06.2022, 14.06.2022

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/ localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte	
			Denumire obiectiv afectat	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)		
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	Localitatea : Sat Gârliciu Cod Siruta 61817	Fluviul Dunarea – Bratul Macin –Dunarea Veche Raul Namolesti cu afluentul de dreapta Tarca Raul Topolog cu varsare in Lacul Hazarlac	UAT: Garliciu, Cod Siruta 61808					
			Case/Locuințe :					
			Locuință	nr.	1		1,557	Locuință afectată de apele pluviale prin infiltrații
			Anexe gospodaresti					
			Anexă gospodărească (Garaj)	nr.	1		0,00	Anexă inundată, fără afectarea structurii de rezistență
Podețe și traversări pietonale								
Podet	nr.	2		0,00	Subtraversare colmatată și			

								inexistența rigolelor pluviale
			Străzi					
			Strada Dunării	km.	0,235	46,636		Piatră dizlocată + formarea unei ravene pe partea laterală a străzii cu o adâncime între 30-100 cm, lățime de 150 cm pe toată lungimea străzii
			Strada Nicolae Iorga	km.	0,740	11,424		Piatră dizlocată + formarea unei ravene pe partea centrală în sens longitudinal cu o adâncime între 30-100 cm, lățime de 150 cm
			Strada Avantului	km.	1,040	24,504		Pământ + prezența de ravene pe partea centrală în sens longitudinal. În partea superioară malul s-a prăbușit obturând în totalitate calea de acces
			Drumuri Judetene					
			Drumul Judetean 222F	km.	0,200	0,00		S-a intervenit prin îndepărtarea materialului aluvional de partea carosabilă, prin forțele și mijloacele aflate în dotarea primăriei
2	UAT: Ostrov, Cod Siruta 62538							
	Localitatea : Sat Galița	Fluviul Dunărea Raul Ceair cu varsare în Lacul	Străzi :					
	Strada Scorcea		km.	1,188	4,619		Piatra dizlocata si spalata, prezența	

Cod Siruta 62583						de tasari punctuale in platforma drumului, lipsa rigolelor cu rol de preluare a apelor pluviale lungimea strazii
	Strada Dealul Mare	km.	3,193	9,171		Piatra dizlocată și spalată, prezența de tasări punctuale în platforma drumului, lipsa rigolelor cu rol de preluare a apelor pluviale pe toată lungimea străzii
	Strada Stan Mertoiu	km.	3,321	3,750		Piatra dizlocata poe alocuri și spalata,prezența unei ravene centrale in profil, lipsa rigolelor cu rol de preluare a apelor pluviale lungimea strazii
	Strada Trandafirilor	km.	2,385	4,953		Spalare piatra cu formarea de ravene partiane in platforma drumului, lipsa rigolelor cu rol de preluare a apelor pluviale lungimea strazii

			Strada Lalelelor	km.	0,674	5,660	Spalare piatra cu formarea de ravene partiale in platforma drumului, lipsa rigolelor cu rol de preluare a apelor pluviale lungimea strazii	
			Strada 1 Mai	km.	3,255	14,282	Aluviuni de pamant necurățate in urma incetarii fenomenelor meteorologice, rigolele aflate deoparte si alta a drumului sunt colmatate si nu s-a efectuat decolmatarea acestora.	
			Strada CAP-ului	km.	1,779	25,549	Prezenta unei ravene pe partea laterala cu o adancimne in sens longitudinal, in partea superioara malul s-a porabusit obturand in totalitate calea de acces	
	UAT: Valu lui Traian , Cod Siruta 63125							
3	Localitatea : Sat Valu lui Traian Cod Siruta 63134	Raul Valea Seaca (Mireasa)	Anexe gospodaresti :					
			Curte	nr.	1	0,00	Apa retrasa din curte si materialul aluvional indepartat NU S-AU PRODUS PAGUBE	

			Atelier tâmplărie	nr.	1	0,00	Atelierul a fost protejat la intrare impotriva patrunderii apelor pluviale in interiorul acestuia prin asezarea a doua randuri de saci cu nisip NU S-AU PRODUS PAGUBE
			Curte	nr.	1	0,00	Incinta afectata de apele pluviale prin baltiri NU S-AU PRODUS PAGUBE
			Curte	nr.	1	0,00	Apa retrasa din curte si materialul aluvional indepartat NU S-AU PRODUS PAGUBE
			Curte	nr.	1	0,00	Apa retrasa din curte si materialul aluvional indepartat NU S-AU PRODUS PAGUBE
			Curte	nr.	1	0,00	Apa retrasa din curte si materialul aluvional indepartat NU S-AU PRODUS PAGUBE
			Curte	nr.	1	0,00	Apa acumulata in urma precipitatiilor abundente cazute in zona au dizlocat gardul din spatele proprietatii acesta prabusindu-se.
Drumuri Naționale							

			DN 3	km.	0,700	0,00	Materialul aluvional rezultat in urma ploii abundente, a fost indepartat de catre Primaria Valu lui Traian, prin depart. corespunzatoare.	
Total județ	Total pagube estimate în localitățile afectate din Județul Constanța						TOTAL VALORIC PAGUBE INREGISTRATE (mii lei)	
	Denumire		U.M.	Fizic	Valoric estimate pentru refacere (mii lei)			
Nr. total U.A.T. afectate: 3 Nr. total localități afectate:3	Case/Locuințe:							152,105
	Case		nr	1	1,557			
	Anexe Gospodărești							
	Curti		nr	6	0,00 lei			
	Garaj		nr	1	0,00 lei			
	Atelier tâmplărie		nr	1	0,00 lei			
	Podete/traversări pietonale:							
	Podete/traversări pietonale		nr.	2	0,00 lei			
	Drumuri Naționale							
	DN 3		km.	0,700	0,00 lei			
	Drumuri Județene							
	DJ 222F		km.	0,200	0,00 lei			
	Străzi							
	Străzi comunale		km	17,810	150,548			

3. COMPORTAREA LUCRĂRILOR DE GOSPODĂRIRE A APELOR CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

În localitățile unde s-au produs fenomenele hidrometeorologice din perioadele **28.05.2022 – 29.05.2022, 05.06.2022, 14.06.2022**, nu a fost afectată nicio lucrare hidrotehnică cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

4. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Se recomandă implementarea de măsuri de dirijare a apelor pluviale și tranzitarea controlată a debitelor către emisar în zonele cu diferențe de nivel relativ mari pentru a nu favoriza șiroirile, spălarea stratului superior al drumurilor și chiar crearea de ravene.

Aceste măsuri sunt necesare pentru evitarea efectelor distructive ale precipitațiilor.

Se interzice aruncarea deșeurilor pe cursurile de apă pentru a evita formarea obstacolelor ce pot duce la obturarea secțiunii de curgere. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.

În urma deplasărilor comisiilor de specialitate în vederea efectuării constatării și evaluării pagubelor produse pe teritoriul localităților anterior menționate, s-au transmis o serie de recomandări finale în către autoritățile locale în vederea prevenirii respectiv diminuării pagubelor în punctele critice, după cum urmează:

În cazul **UAT Valu lui Traian**, s-a recomandat, ca și măsură de prevenire a inundării localităților, urmare a precipitațiilor abundente, menținerea în stare de funcționare a rigolelor stradale, din interiorul localității, pentru preluarea și transportul apelor din precipitații către emisarii naturali, realizarea periodică a lucrărilor de întreținere și decolmatarea acestora.

În cazul **UAT Gârliciu** s-a recomandat demararea în regim de urgență a realizării de rigole stradale, acestea fiind inexistente în marea majoritate a străzilor, indiferent de categoria de importanță a acestora, decolmatarea tuturor podețelor respectiv traversărilor pietonale și auto, cu reprofilarea optimă a tuturor secțiunilor de scurgere a acestora astfel încât debitul de apă să fie preluat optim iar tranzitarea apelor pluviale prin secțiunea de scurgere să se realizeze cât mai optim, iar în cazul rigolelor stradale existente s-a recomandat decolmatarea acestora, deoarece secțiunea de scurgere la nivelul platformei drumului, apa nu mai putând fi preluată de acestea inundant proprietățile aflate deoparte și de alta a drumurilor.

În cazul **UAT Ostrov**, s-a recomandat demararea în regim de urgență a realizării de rigole stradale, acestea fiind inexistente în marea majoritate a străzilor, indiferent de categoria de importanță a acestora, decolmatarea tuturor podețelor respectiv traversărilor pietonale și auto în punctele critice, cu reprofilarea optimă a tuturor secțiunilor de scurgere a acestora astfel încât debitul de apă să fie preluat optim iar tranzitarea apelor pluviale prin secțiunea de scurgere să se realizeze cât mai optim, iar în cazul rigolelor stradale existente s-a recomandat decolmatarea acestora, deoarece secțiunea de scurgere la nivelul platformei drumului, apa nu mai putând fi preluată de acestea inundând proprietățile aflate deoparte și de alta a drumurilor. De asemenea s-a recomandat și o reluare a lucrărilor de infrastructură prin întinderea caii de rulare formată din piatră spartă pe un pat de balast și nisip corespunzător compactat, iar în cazul străzii aflate de-a lungul paraului care

traversează Satul Galița, să se efectueze consolidarea malului acestuia deoarece în câteva locuri prezintă ușoare urme de surpare a platformei drumului, micșorându-se astfel lățimea platformei drumului.

Grupul de Suport Tehnic al Comitetului

Județului

găsiți

DIREC

ANȚA

Întocmit

Responsabil Ap:

instanța

Ing. Luci